

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

System Impaktor - Для самых строгих требований к инструментам для завинчивания

Держатели Impaktor с магнитным кольцом

С мелкими алмазными частицами

С максимальной высокой прочностью Снижает опасность преждевременной поломки

Увеличенный срок службы

Благодаря совершенствованию характеристик материалов

Держатели Impaktor из нержавеющей стали

технология Impaktor обеспечивает срок службы инструментов, заметно превышающий средние показатели даже с учетом жестких условий их применения. Повышенное сопротивление трению за счет шероховатого покрытия из алмазных частиц предотвращает выкальзывание наколенника из винта.

Особенно подходит для работы с предлагаемыми на рынке ударными шуруповертами. Шестигранный хвостовик $\frac{1}{4}$ ", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 IMP DC PH DIY Impaktor PH биты



Code	EAN		
05057615001	178695	+	851/1 IMP DC 10x PH 1x25
05057616001	157638	+	851/1 IMP DC 10x PH 2x25
05057617001	157645	+	851/1 IMP DC 10x PH 3x25

851/1 IMP DC SB Impaktor Насадки



Code	EAN		
05073916001	158369	+	851/1 IMP DC 1x PH 2x25
05073917001	158376	+	851/1 IMP DC 1x PH 3x25

Bit-Box 15 Impaktor PH



Code	EAN		
05057752001	187918	+	851/1 IMP DC 15x PH 2x25

Kraftform Stainless - сталь для защиты от коррозии

Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью!

Инструменты из нержавеющей стали от компании Wera



Высококачественные крестовые биты из специальной стали. Инструменты Wera Edelstahl изготавливаются из специальной стали, что исключает неприятное распространение контактной ржавчины. С торсионной зоной: торсионные биты гасят пики нагрузки. Предотвращается преждевременный износ, возрастает срок службы битов. Шестигранный хвостовик $\frac{1}{4}$ ", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

3851/1 TS Насадки, нержавеющая сталь



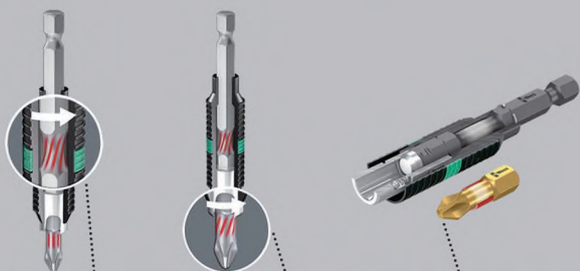
Code	EAN	+	mm	mm		
05071010001	110985	PH 1	25	1"		10
05071011001	110992	PH 2	25	1"		10
05071012001	111005	PH 3	25	1"		10

3851/1 TS SB Насадки, нержавеющая сталь



Code	EAN			
	4013288			
05073610001	112132	+	3851/1 TS PH 1x PH 1x25	5
05073611001	112149	+	3851/1 TS PH 1x PH 2x25	5
05073612001	112156	+	3851/1 TS PH 1x PH 3x25	5

System BiTorsion - это долговечность



У держателей имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки

Более значительные пики нагрузки амортизируются только в зоне скручивания насадки.

Исключается преждевременный износ под действием перегрузок.

851/1 BDC Насадки

С алмазным покрытием наконечников. Это служит надёжной посадке бита в винте, уменьшению необходимой силы прижима и снижению риска выскальзывания из головки. С торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы BiTorsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 BDC Насадки



Code	EAN	+	□	□					
	4013288		mm						
05056400001	033970	PH 1	25	1"					10
05056402001	033987	PH 2	25	1"					10
05056404001	033994	PH 3	25	1"					10

851/1 BDC Насадки SB



Code	EAN			
	4013288			
05073332001	029324	+	851/1 BDC PH 1x PH 1x25	5
05073333001	029331	+	851/1 BDC PH 1x PH 2x25	5
05073334001	029348	+	851/1 BDC PH 1x PH 3x25	5
05073335001	029355	+	851/1 BDC PH 2x PH 2x25	5

851/1 BTH Насадки

С торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы Bi-Torsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 BTH Насадки



Code	EAN	+	□	□					
	4013288		mm						
05056410001	034243	PH 1	25	1"					10
05056412001	034250	PH 2	25	1"					10
05056414001	034267	PH 3	25	1"					10



851/1 BTZ Насадки

С торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы Bi-Torsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 BTZ Насадки



	EAN	+	↓	↓			
Code	4013288		mm				
05056420001	034458	PH 1	25	1"			10
05056422001	034465	PH 2	25	1"			10
05056424001	034472	PH 3	25	1"			10

Bit-Box 20 BTZ PH

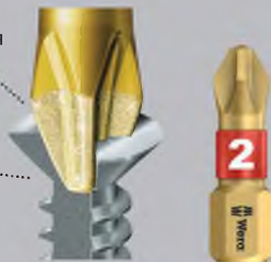


Code	EAN	+					
05057751001	187956	+	851/1 BTZ PH	20x PH 2x25			10

Биты с алмазным покрытием

Алмазные микрочастицы, нанесенные на наконечник бита, буквально вгрызаются в винт и обеспечивают

точную и надёжную посадку в профиле головки.



Алмазное покрытие наконечников служит надёжной посадке бита в винте, уменьшению необходимой силы прижима и снижению риска выскальзывания из головки. Наконечник с заостренными гранями хорошо вскрывает краску с окрашенной головки винта и т.о. полностью обеспечивает передачу усилия с бита на винт. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 ADC Насадки

- Заострённые грани наконечника
- Алмазное покрытие для надёжной посадки в винте

851/1 ADC Насадки



	EAN	+	↓	↓	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05134940001	100887	PH 1	25	1"	4,5		10
05134941001	100894	PH 2	25	1"	6,0		10
05134942001	100900	PH 3	25	1"	-		10

851/1 А Насадки

Экстратвёрдое исполнение. Наконечник с заострёнными гранями. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 А Насадки



	EAN	+	↓	↓	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05134919001	099976	PH 1	25	1"	4,5		10
05134920001	099983	PH 2	25	1"	6,0		10
05134921001	099990	PH 3	25	1"	-		10

851/1 АН Насадки

Это промышленное исполнение гарантирует оптимальную передачу моментов силы при увеличенном углублении в головку винта. Шестигранник стержень 1/4" по всей длине бита. Алмазное покрытие наконечников служит надёжной посадке бита в винте, уменьшению необходимой силы прижима и снижению риска выскальзывания из головки. Экстратвёрдое исполнение. Заострённые грани наконечника. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 АН Насадки



	EAN	+	↓	↓			
Code	4013288		mm				
05380155001	156174	PH 1	25	1"			10
05380156001	156181	PH 2	25	1"			10
05380157001	156198	PH 3	25	1"			10

851/1 RDC Насадки

Высококачественные биты для саморезов. С зауженным стержнем для заглубленных винтов. Завинчивание без повреждения поверхности. Специально для гипсокартонных плит. Алмазное покрытие наконечников служит надёжной посадке бита в винте, уменьшению необходимой силы прижима и снижению риска выскальзывания из головок. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 RDC Насадки



	EAN	+	□	□	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05135008001	032904	PH 2	25	1"	4,2			10

851/1 RH Насадки

С зауженным стержнем для заглубленных винтов. Завинчивание без повреждения поверхности. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 RH Насадки



	EAN	+	□	□	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05380158001	156747	PH 1	25	1"	4,2			10
05346281001	107176	PH 2	25	1"	4,2			10

851/1 RZ Насадки

Высококачественные биты для саморезов. С зауженным стержнем для заглубленных винтов. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 RZ Насадки



	EAN	+	□	□	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05135009001	032799	PH 2	25	1"	4,2			10

851/1 RZ SB Насадки



	Code	EAN	+				
	05135005001	4013288		038456	851/1 RZ PH	2x PH 2x25	5

Bit-Box 20 RZ PH



	Code	EAN	+				
	05057753001	4013288		187987	851/1 RZ PH	20x PH 2x25	10

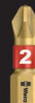
851/1 TH Насадка

Завинчивание винтов без повреждения поверхности. Тorsiонная зона гасит пики нагрузки. Исключается преждевременный износ, возрастает срок службы битов. Экстратвёрдое исполнение. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 TH Насадка



	EAN	+	□	□	∅			
Code	4013288		mm					
05056605001	013545	PH 1	25	1"				10
05056610001	013552	PH 2	25	1"				10
05056625001	013569	PH 3	25	1"				10



851/1 TiN Насадки

Сверхтвёрдое покрытие нитридом титана (TiN) для длительных нагрузок, например, в условиях серийных операций. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 TiN Насадки



	EAN	+	□	□				
Code	4013288		mm					
05480172001	040992	PH 2	25	1"				10

851/1 TZ Насадки

- Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения
- Торсионная зона против преждевременного износа

851/1 TZ Насадки



	EAN	+	□	□				
Code	4013288		mm					
05056505001	013606	PH 1	25	1"				10
05056510001	013613	PH 2	25	1"				10
05056525001	013620	PH 3	25	1"				10

851/1 TZ SB Насадки



Code	EAN	+						
05073323001	029249	+	851/1 TZ PH					5
			2x PH 1x25					
05073324001	029256	+	851/1 TZ PH					5
			2x PH 2x25					
05073325001	029263	+	851/1 TZ PH					5
			2x PH 3x25					
05073326001	029270	+	851/1 TZ PH					5
			1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25					

853/1 TZ ACR® Насадки

Высококачественные биты с торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. С насечками (Anti Cam-Out Ribs, ACR) против выскальзывания бита из винта. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

853/1 TZ ACR® Насадки



	EAN	+	□	□				
Code	4013288		mm					
05056660001	014399	PH 1	25	1"				10
05056662001	014405	PH 2	25	1"				10
05056664001	014412	PH 3	25	1"				10

851/1 Z Насадки

- Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения

851/1 Z Насадки



	EAN	+	□	□				
Code	4013288		mm					
05056500001	013323	PH 0	25	1"				10
05072070001	013453	PH 1	25	1"				10
05056507001	013330	PH 1	50	2"				10
05072072001	013460	PH 2	25	1"				10
05056515001	013347	PH 2	32	1 1/4"				10
05056520001	013354	PH 2	50	2"				10
05072074001	013477	PH 3	25	1"				10
05134905001	094858	PH 3	50	2"				10
05056535001	013378	PH 4	32	1 1/4"				10

851/1 Z SB Насадки



Code	EAN			
	4013288			
05073304001	029058		851/1 Z PH 2x PH 1x25	5
05073305001	029065		851/1 Z PH 2x PH 2x25	5
05073306001	029072		851/1 Z PH 2x PH 3x25	5
05073307001	029089		851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	5

851/1 Z DIY Насадки



Code	EAN			
	4013288			
05072400001	115737		851/1 Z PH 10x PH 1x25	1
05072401001	115744		851/1 Z PH 10x PH 2x25	1
05072402001	115751		851/1 Z PH 10x PH 3x25	1

851/1 Z DIY 100 Насадки



Code	EAN			
	4013288			
05072440001	138460		851/1 Z PH 100x PH 1x25	1
05072441001	138477		851/1 Z PH 100x PH 2x25	1

Bit-Box 20 PH



Code	EAN			
	4013288			
05057750001	188014		851/1 PH 20x PH 2x25	20

851/1 J Насадки

Высококачественные биты Phillips, оптимизированные под азиатский стандарт винтов PH. Аналог крепежа для фототехники. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 J Насадки



Code	EAN								
	4013288		mm	"	mm				
05135040001 ¹⁾	112569		PH 00	25	1"	2,0			10
05135041001 ²⁾	112576		PH 0	25	1"	2,5			10
05135042001	111470		PH 1	25	1"	3,0			10

¹⁾Размер 00 модифицирован в соответствии со стандартом JCIS 00 (Japanese Camera Industrial Standard)

²⁾Размер 0 модифицирован в соответствии со стандартом JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)



System Impaktor - Для самых строгих требований к инструментам для завинчивания



Технология Impaktor обеспечивает срок службы инструментов, заметно превышающий средние показатели даже с учетом жестких условий их применения. Повышенное сопротивление трению за счет шероховатого покрытия из алмазных частиц предотвращает выкальзывание наколенника из винта. Особенно подходят для работы с предлагаемыми на рынке ударными винтовёртами. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 IMP DC PH DIY Impaktor PH биты



Code	EAN			
05057656001	157652	+	851/4 IMP DC 5x PH 2x50	1
05057657001	157669	+	851/4 IMP DC 5x PH 3x50	1

851/4 IMP DC SB Impaktor Насадки



Code	EAN			
05073956001	158482	+	851/4 IMP DC 1x PH 2x50	5
05073957001	158499	+	851/4 IMP DC 1x PH 3x50	5

Kraftform Stainless - сталь для защиты от коррозии



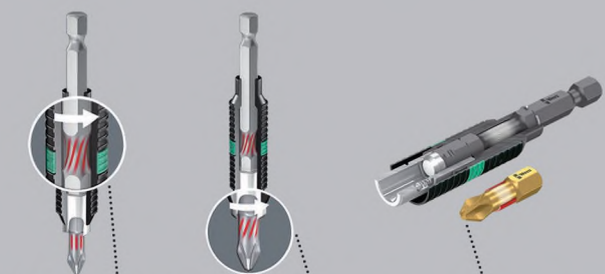
Высококачественные крестовые биты из специальной стали. Инструменты Wera Edelstahl изготавливаются из специальной стали, что исключает неприятное распространение контактной ржавчины. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

3851/4 Насадки TS, нержавеющая сталь



Code	EAN	+	⌀	ℓ				
	4013288		mm					
05071081001	115485	PH 1	89	3 1/2"				10
05071082001	115492	PH 2	89	3 1/2"				10
05071083001	115508	PH 3	89	3 1/2"				10

System BiTorsion - это долговечность



У держателей имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки

Более значительные пики нагрузки амортизируются только в зоне скручивания насадки.

Исключается преждевременный износ под действием перегрузок.

851/4 BDC Насадки

Биты BiTorsion с алмазным покрытием наконечников. Это служит надёжной посадке бита в винте, уменьшению необходимой силы прижима и снижению риска выскальзывания из головки. С торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы BiTorsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 BDC Насадки



	EAN	+	mm	mm				
Code	4013288		mm					
05059530001	034090	PH 1	50	2"				10
05059532001	034106	PH 2	50	2"				10
05059534001	034113	PH 3	50	2"				10

851/4 BTH Насадки

Биты BiTorsion с эластичной торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы Bi-Torsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Экстратвёрдое исполнение. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 BTH Насадки



	EAN	+	mm	mm				
Code	4013288		mm					
05059540001	034304	PH 1	50	2"				10
05059542001	034311	PH 2	50	2"				10
05059544001	034328	PH 3	50	2"				10

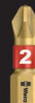
851/4 BTZ Насадки

Биты BiTorsion с эластичной торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы Bi-Torsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 BTZ Насадки



	EAN	+	mm	mm				
Code	4013288		mm					
05059550001	034571	PH 1	50	2"				10
05059552001	034588	PH 2	50	2"				10
05059554001	034595	PH 3	50	2"				10



Биты с алмазным покрытием

Алмазные микрочастицы, нанесенные на наконечник бита, буквально вгрызаются в винт и обеспечивают

точную и надёжную посадку в профиле головки.



851/4 ADC Насадки

Наконечник с заостренными гранями хорошо вскрывает краску с закрашенной головки винта и т.о. полностью обеспечивает передачу усилия с бита на винт. Алмазное покрытие наконечников служит надёжной посадке бита в винте, уменьшению необходимой силы прижима и снижению риска выскальзывания из головки. Экстратвёрдое исполнение. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 ADC Насадки



	EAN	+	↓	↓	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05134937001	195708	PH 0	50	2"	3,0		10
05134938001	195715	PH 0	89	3 1/2"	3,0		10
05134939001	195753	PH 0	152	6"	3,0		10
05134950001	100917	PH 1	50	2"	4,5		10
05134943001	195722	PH 1	89	3 1/2"	4,5		10
05134946001	195760	PH 1	152	6"	4,5		10
05134951001	100924	PH 2	50	2"	6,0		10
05134944001	195739	PH 2	89	3 1/2"	6,0		10
05134947001	195777	PH 2	152	6"	6,0		10
05134952001	100931	PH 3	50	2"	-		10
05134945001	195746	PH 3	89	3 1/2"	-		10
05134948001	195784	PH 3	152	6"	-		10

851/4 Harpoon DC Насадки

С уменьшенным диаметром стержня, с закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например. Алмазное покрытие наконечников служит надёжной посадке бита в винте, уменьшению необходимой силы прижима и снижению риска выскальзывания из головки. Экстратвёрдое исполнение. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 Harpoon DC Насадки



	EAN	+	↓	↓	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05160916001	189806	PH 2	50	2"	3,8		10
05161010001	189929	PH 2	70	2 1/2"	3,8		10
05161011001	189936	PH 2	152	6"	3,8		10

851/4 RH Насадки с уменьшенным диаметром

С зауженным стержнем для заглубленных винтов, поэтому закручивание без повреждения поверхности. Заострённые грани наконечника. Экстратвёрдые. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 RH Насадки с уменьшенным диаметром



	EAN	+	↓	↓	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05380160001	157058	PH 1	50	2"	4,2		10
05380161001	157065	PH 2	50	2"	4,2		10

851/4 A Насадки

Высококачественные биты Phillips фирмы Wera. Наконечник с заостренным гранями хорошо вскрывает краску с окрашенной головки винта и т.о. полностью обеспечивает передачу усилия с бита на винт. Экстратвёрдое исполнение. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 A Насадки



	EAN	+	⌀	ℓ	ℓ	∅		
Code	4013288		mm	mm	mm			
05134929001	105165	PH 0	50	2"	3			10
05134906001	105141	PH 0	70	2 3/4"	3			10
05134907001	105172	PH 0	89	3 1/2"	3			10
05134908001	105189	PH 0	152	6"	3			10
05134930001	100009	PH 1	50	2"	4,5			10
05134370001	037831	PH 1	70	2 3/4"	4,5			10
05134372001	037855	PH 1	89	3 1/2"	4,5			10
05134909001	105196	PH 1	152	6"	4,5			10
05134931001	100016	PH 2	50	2"	6			10
05134371001	037848	PH 2	70	2 3/4"	6			10
05134373001	037862	PH 2	89	3 1/2"	6			10
05134910001 ¹⁾	105202	PH 2	152	6"	6			10
05134911001 ²⁾	105219	PH 2	152	6"	6			10
05134932001	100023	PH 3	50	2"	-			10
05134912001	105226	PH 3	50	2"	8			10
05134913001	105233	PH 3	70	2 3/4"	8			10
05134914001	105240	PH 3	89	3 1/2"	8			10
05134915001	105257	PH 3	152	6"	8			10
05160983001	106575	PH 4	50	2"	10			10

¹⁾ Длина приводного шестигранника 100 мм

²⁾ Длина шестигранника 20 мм

851/4 R Насадки с уменьшенным диаметром

С зауженным стержнем для заглубленных винтов, поэтому закручивание без повреждения поверхности. Заостренные грани наконечника. Экстратвёрдые. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 R Насадки с уменьшенным диаметром



	EAN	+	⌀	ℓ	ℓ	∅		
Code	4013288		mm	mm	mm			
05160899001	105547	PH 2	50	2"	3,0			10
05160896001	105554	PH 2	152	6"	3,0			10

851/4 TH Насадки

С торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Экстратвёрдые. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 TH Насадки



	EAN	+	⌀	ℓ	ℓ			
Code	4013288		mm	mm				
05059855001	013897	PH 1	50	2"				10
05059860001	013903	PH 2	50	2"				10
05059865001	013910	PH 3	50	2"				10

851/4 TZ Насадки

С торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 TZ Насадки

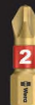


	EAN	+	⌀	ℓ	ℓ			
Code	4013288		mm	mm				
05059805001	013927	PH 1	50	2"				10
05059810001	013934	PH 2	50	2"				10
05059815001	013941	PH 3	50	2"				10

851/4 TZ SB Насадки



	EAN	+				
Code	4013288					
05134380001	037947	+	851/4 TZ PH	2x PH 1x50		3
05134381001	037954	+	851/4 TZ PH	2x PH 2x50		3
05134382001	037961	+	851/4 TZ PH	2x PH 3x50		3



851/4 J Насадки

Высококачественные биты, оптимизированные под винты PH азиатских стандартов. Особенно подходят для использования с крепежом очень маленьких размеров по стандарту Japanese Camera Industrial Standard. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 J Насадки



Code	EAN	+	⌀	⌀	⌀		
Code	4013288		mm	mm	mm		
05135530001 ¹⁾	113252	PH 00	50	2"	2,0		10
05380200001 ¹⁾	156204	PH 00	89	3 1/2"	2,0		10
05135531001 ²⁾	113269	PH 0	50	2"	2,5		10
05380201001 ²⁾	156211	PH 0	89	3 1/2"	2,5		10
05135532001	113276	PH 1	50	2"	4,5		10
05380202001	156228	PH 1	89	3 1/2"	4,5		10

¹⁾ Оптимизированы для азиатских винтов PH

²⁾ Размер 0 модифицирован в соответствии со стандартом JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)

851/4 Z Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 Z Насадки



Code	EAN	+	⌀	⌀	⌀		
Code	4013288		mm	mm	mm		
05059755001	013781	PH 1	70	2 3/4"	4,5		10
05059760001	013798	PH 1	89	3 1/2"	4,5		10
05059765001	031044	PH 1	127	5"	4,5		10
05059766001	031051	PH 1	152	6"	4,5		10
05059770001	013804	PH 2	70	2 3/4"	6,0		10
05059775001	013811	PH 2	89	3 1/2"	6,0		10
05059780001	013828	PH 2	110	4 3/8"	6,0		10
05059785001	030474	PH 2	127	5"	6,0		10
05059786001	031068	PH 2	152	6"	6,0		10
05059790001	013835	PH 3	70	2 3/4"	-		10
05059795001	013842	PH 3	89	3 1/2"	-		10
05059800001	013859	PH 3	110	4 3/8"	-		10
05059802001	031075	PH 3	152	6"	-		10

851/4 Z SB Насадки



Code	EAN	+		
Code	4013288			
05073520001	105875	+	851/4 Z PH 1x PH 1x89	5
05136305001	213839	+	851/4 Z PH 1x PH 1x152	3
05073521001	105882	+	851/4 Z PH 1x PH 2x89	5
05136306001	213846	+	851/4 Z PH 1x PH 2x152	3
05073522001	105899	+	851/4 Z PH 1x PH 3x89	5
05136307001	213853	+	851/4 Z PH 1x PH 3x152	3

853/4 ACR® Насадки в оболочке, намагниченный

С насечками (Anti Cam-Out Ribs, ACR) против выскальзывания из винта. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения.

в пластиковой оболочке, при завинчивании деталь защищается от повреждений, намагниченный, Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

853/4 ACR® Насадки в оболочке, намагниченный



Code	EAN	+	⌀	⌀	⌀		
Code	4013288		mm	mm	mm		
05323780001	165190	PH 2	50	2"	5,2		40
05323781001	165206	PH 2	90	3 1/2"	5,2		40
05203913001	163189	PH 2	150	6"	5,2		40
05203914001	163196	PH 2	200	8"	5,2		60

853/4 ACR® Насадки

С торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. С насечками (Anti Cam-Out Ribs, ACR) против выскальзывания из винта. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

853/4 ACR® Насадки



	EAN	+	⌈	⌋	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05346285001	105561	PH 1	50	2"	3,5			10
05346286001	105578	PH 2	50	2"	5,2			10
05346287001	105585	PH 3	50	2"	5,8			10

853/4 Narpoon ACR® Насадки

С зауженным стержнем для заглубленных винтов. Завинчивание винтов без повреждения поверхности. С насечками (Anti Cam-Out Ribs, ACR) против выскальзывания из винта.

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

853/4 Narpoon ACR® Насадки



	EAN	+	⌈	⌋	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05160901001	105592	PH 2	50	2"	3,3			10
05160895001	105608	PH 2	70	2 3/4"	3,3			10
05160908001	105615	PH 2	152	6"	3,3			10

851/2 Z Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости биты Wera для универсального применения. Шестигранный хвостовик 5/16", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 8.

851/2 Z Насадки



	EAN	+	⌈	⌋	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05057705001	013668	PH 1	32	1 1/4"	4,5			10
05057710001	013675	PH 2	32	1 1/4"	6,0			10
05057715001	013682	PH 3	32	1 1/4"	7,6			10
05057720001	013699	PH 4	32	1 1/4"	-			10

851/11 Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости биты Wera для винтов Pozidriv, для универсального применения. Хвостовик с резьбой M 4.

851/11 Насадки



	EAN	+	⌈	⌋	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05065081001	014245	PH 2	33	1 1/4"	6,0			5

851/12 Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Хвостовик с резьбой M 5.

851/12 Насадки



	EAN	+	⌈	⌋	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05065110001	014252	PH 2	33	1 1/4"	7,0			5
05065112001	014269	PH 2	35	1 3/8"	7,0			5
05065114001	014276	PH 2	44,5	1 3/4"	6,0			5

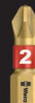
851/15 Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Хвостовик с резьбой M 6.

851/15 Насадки



	EAN	+	⌈	⌋	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05065154001	014320	PH 2	44,5	1 3/4"	8,0			5



851/16 Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Хвостовик с резьбой #10-32 UNF.

851/16 Насадки



	EAN	+	□	□	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05065197001	014351	PH 2	44,5	1 3/4"	6,0		5

851/9 C J PH Насадки, Halfmoon

С хвостовиком 4 мм Halfmoon. оптимизированы для японских винтов PH. Твердые.

851/9 C J PH Насадки, Halfmoon



	EAN	+	□	□	∅	□	□	
Code	4013288		mm		mm	mm		
05134605001 ¹⁾	190444	PH 000	44	1 47/64"	1,5	20	25/32"	10
05134606001 ¹⁾	190451	PH 000	64	2 33/64"	1,5	20	25/32"	10
05135270001 ¹⁾	112729	PH 00	44	1 47/64"	1,8	20	25/32"	10
05135271001 ¹⁾	112736	PH 00	64	2 33/64"	1,8	20	25/32"	10
05135272001 ²⁾	112743	PH 0	44	1 47/64"	1,8	20	25/32"	10
05135273001 ²⁾	112750	PH 0	64	2 33/64"	1,8	20	25/32"	10
05135274001 ²⁾	112767	PH 0	44	1 47/64"	2,0	20	25/32"	10
05135275001 ²⁾	112774	PH 0	64	2 33/64"	2,2	20	25/32"	10
05135278001 ²⁾	168269	PH 0	44	1 47/64"	2,2	20	25/32"	10
05135276001 ¹⁾	112781	PH 1	44	1 47/64"	3,0	20	25/32"	10
05135277001 ¹⁾	112798	PH 1	64	2 33/64"	3,0	20	25/32"	10
05134607001	190468	PH 2	44	1 47/64"	4,0	-		10
05134608001	190475	PH 2	64	2 33/64"	4,0	-		10

¹⁾ Оптимизированы для азиатских винтов PH

²⁾ Размер 0 модифицирован в соответствии со стандартом JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)

851/21 J Насадки

С хвостовиком 4 мм HIOS. оптимизированы для японских винтов PH. Твердые.

851/21 J Насадки



	EAN	+	□	□	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05135280001 ¹⁾	112804	PH 00	40	1 9/16"	1,8		10
05135281001 ¹⁾	112811	PH 00	60	2 3/8"	1,8		10
05135284001 ²⁾	112828	PH 0	40	1 9/16"	1,8		10
05135285001 ²⁾	112835	PH 0	60	2 3/8"	1,8		10
05135286001 ²⁾	112842	PH 0	40	1 9/16"	2,0		10
05135287001 ²⁾	112859	PH 0	60	2 3/8"	2,0		10
05135288001 ²⁾	112866	PH 0	40	1 9/16"	2,5		10
05135289001 ²⁾	112873	PH 0	60	2 3/8"	2,5		10
05135290001	112880	PH 1	40	1 9/16"	3,0		10
05135291001	112897	PH 1	60	2 3/8"	3,0		10

¹⁾ Размер 00 модифицирован в соответствии со стандартом JCIS 00 (Japanese Camera Industrial Standard)

²⁾ Размер 0 модифицирован в соответствии со стандартом JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)

851/22 J Насадки

С хвостовиком 5 мм HIOS. оптимизированы для японских винтов PH. Твердые.

851/22 J Насадки



	EAN	+	□	□	∅	□	□	
Code	4013288		mm		mm	mm		
05135384001 ¹⁾	112941	PH 0	80	3 1/8"	2,5	20	25/32"	10

¹⁾ Размер 0 модифицирован в соответствии со стандартом JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)

851/25 H Насадки

Экстратвёрдые биты Phillips. Привод: наружный квадрат 5/16".

851/25 H Насадки



	EAN	+	□	□			
Code	4013288		mm				
05380380001	157171	PH 1	29	1 3/16"			10
05380381001	157188	PH 2	29	1 3/16"			10
05380382001	157195	PH 3	29	1 3/16"			10
05380383001	157201	PH 4	29	1 3/16"			10

System Impaktor - Для самых строгих требований к инструментам для завинчивания

Держатели Impaktor с магнитным кольцом

С мелкими алмазными частицами

С максимально высокой прочностью Снижает опасность преждевременной поломки

Увеличенный срок службы

Благодаря совершенствованию характеристик материалов

Держатели Impaktor из нержавеющей стали



TriTorsion

Высококачественные биты Pozidriv. Технология Impaktor обеспечивает срок службы инструментов, заметно превышающий средние показатели даже с учетом жестких условий их применения. Повышенное сопротивление трению за счёт шероховатого покрытия из алмазных частиц предотвращает выкальзывание наконечника из винта. Особенно подходит для работы с предлагаемыми на рынке ударными шурувертами. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

855/1 IMP DC PZ DIY Impaktor биты



Code	EAN			
	4013288			
05057620001	178718	+	855/1 IMP DC 10x PZ 1x25	1
05057621001	157676	+	855/1 IMP DC 10x PZ 2x25	1
05057622001	157683	+	855/1 IMP DC 10x PZ 3x25	1

855/1 IMP DC SB Impaktor Насадки



Code	EAN			
	4013288			
05073921001	158383	+	855/1 IMP DC 1x PZ 2x25	5
05073922001	158390	+	855/1 IMP DC 1x PZ 3x25	5

Bit-Box 15 Impaktor PZ

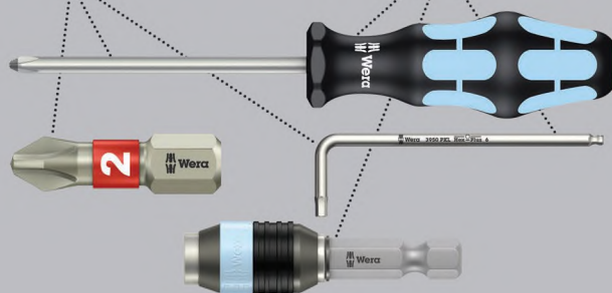


Code	EAN			
	4013288			
05057763001	187901	+	855/1 IMP DC 15x PZ 2x25	10

Kraftform Stainless - сталь для защиты от коррозии

Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью!

Инструменты из нержавеющей стали от компании Wera



Высококачественные биты Pozidriv из специальной стали. Инструменты Wera Edelstahl изготавливаются из специальной стали, что исключает неприятное распространение контактной ржавчины. С торсионной зоной: торсионные биты гасят пики нагрузки. Предотвращается преждевременный износ, возрастает срок службы битов. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

3855/1 TS Насадки, Нержавеющая сталь



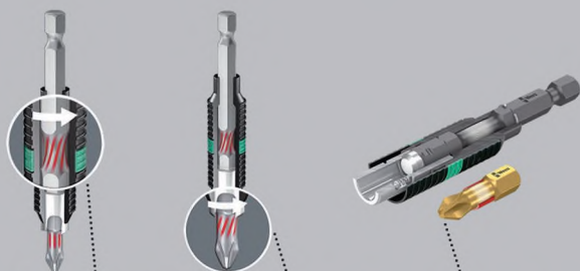
Code	EAN		mm				
	4013288						
05071020001	111012		PZ 1	25	1"		10
05071021001	111029		PZ 2	25	1"		10
05071022001	111036		PZ 3	25	1"		10

3855/1 TS SB Насадки, Нержавеющая сталь



Code	EAN		
	4013288		
05073613001	112101		3855/1 TS PZ 1x PZ 1x25
05073614001	112118		3855/1 TS PZ 1x PZ 2x25
05073615001	112125		3855/1 TS PZ 1x PZ 3x25

System BiTorsion - это долговечность



У держателей имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки

Более значительные пики нагрузки амортизируются только в зоне скручивания насадки.

Исключается преждевременный износ под действием перегрузок.

855/1 BDC Насадки

С алмазным покрытием наконечников. Это служит надёжной посадке бита в винте, уменьшению необходимой силы прижима и снижению риска выскальзывания из головки. С торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы BiTorsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

855/1 BDC Насадки



Code	EAN		mm				
	4013288						
05056700001	034007		PZ 1	25	1"		10
05056702001	034014		PZ 2	25	1"		10
05056704001	034021		PZ 3	25	1"		10

855/1 BDC SB Насадки



Code	EAN		
	4013288		
05073336001	029362		855/1 BDC PZ 1x PZ 1x25
05073337001	029379		855/1 BDC PZ 1x PZ 2x25
05073338001	029386		855/1 BDC PZ 1x PZ 3x25
05073339001	029393		855/1 BDC PZ 2x PZ 2x25

855/1 BTH Насадки

С эластичной торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы BiTorsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Срок службы увеличивается выбором соответствующего держателя. Экстратвёрдое исполнение. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

855/1 BTH Насадки



Code	EAN		mm				
	4013288						
05056710001	034274		PZ 1	25	1"		10
05056712001	034281		PZ 2	25	1"		10
05056714001	034298		PZ 3	25	1"		10

Bit-Box 20 BTH PZ



Code	EAN			
05057762001	187963	+	855/1 BTH PZ 20x PZ 2x25	10

855/1 BTZ Насадки

С эластичной торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы BiTorsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

855/1 BTZ Насадки



Code	EAN					
05056720001	034489	PZ 1	25	1"		10
05056722001	034496	PZ 2	25	1"		10
05056724001	034502	PZ 3	25	1"		10

Bit-Box 20 BTZ PZ



Code	EAN			
05057761001	187970	+	855/1 BTZ PZ 20x PZ 2x25	10

855/1 RZ Насадки

Зауженный стержень для заглубленных винтов. Завинчивание без повреждения поверхности. Специально для гипсокартонных плит. Подходят для саморезов Pozidriv. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

855/1 RZ Насадки



Code	EAN					
05135017001	175311	PZ 1	25	1"	4,2	10
05135003001	096739	PZ 2	25	1"	4,2	10

855/1 TH Насадки

С торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Экстратвёрдые. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

855/1 TH Насадки



Code	EAN					
05056910001	014740	PZ 1	25	1"		10
05056915001	014757	PZ 2	25	1"		10
05056925001	014764	PZ 3	25	1"		10



855/1 TH SB Насадки



Code	EAN		
	4013288		
05073370001	029638		855/1 TH PZ 2x PZ 1x25
05073371001	029645		855/1 TH PZ 2x PZ 2x25
05073372001	029652		855/1 TH PZ 2x PZ 3x25
05073373001	029669		855/1 TH PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25

855/1 TiN Насадки

Высококачественные биты со сверхтвёрдым покрытием нитридом титана (TiN) для длительных нагрузок, например, в условиях серийных операций. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

855/1 TiN Насадки



Code	EAN		□, mm	□, 1"				
	4013288		mm					
05480222001	041029		PZ 2	25	1"			10

855/1 TZ Насадки

Биты Pozidriv с торсионной зоной против быстрого износа. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

855/1 TZ Насадки



Code	EAN		□, mm	□, 1"				
	4013288		mm					
05056810001	014801		PZ 1	25	1"			10
05056815001	014818		PZ 2	25	1"			10
05056825001	014825		PZ 3	25	1"			10

856/1 TZ ACR® Насадки

Высококачественные биты с торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. С насечками (Anti Cam-Out Ribs, ACR®) против выскальзывания бита из винта. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

856/1 TZ ACR® Насадки



Code	EAN		□, mm	□, 1"				
	4013288		mm					
05056937001	015570		PZ 1	25	1"			10
05056938001	015587		PZ 2	25	1"			10
05056939001	015594		PZ 3	25	1"			10

855/1 Z Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

855/1 Z Насадки



Code	EAN					
Code	EAN		mm	"		
05056805001	014535	PZ 0	25	1"		10
05072080001	014658	PZ 1	25	1"		10
05056812001	014542	PZ 1	50	2"		10
05072082001	014665	PZ 2	25	1"		10
05056820001	014559	PZ 2	50	2"		10
05072084001	014672	PZ 3	25	1"		10
05056835001	014573	PZ 4	32	1 1/4"		10

855/1 Z SB Насадки



Code	EAN			
Code	EAN			
05073308001	029096		855/1 Z PZ 2x PZ 1x25	5
05073309001	029102		855/1 Z PZ 2x PZ 2x25	5
05073310001	029119		855/1 Z PZ 2x PZ 3x25	5
05073380001	029621		855/1 Z PZ 1x PZ 4x32	5
05073311001	029126		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	5

855/1 Z DIY Насадки



Code	EAN			
Code	EAN			
05072403001	115768		855/1 Z PZ 10x PZ 1x25	1
05072404001	115775		855/1 Z PZ 10x PZ 2x25	1
05072405001	115782		855/1 Z PZ 10x PZ 3x25	1

855/1 Z DIY 100 Насадки



Code	EAN			
Code	EAN			
05072443001	138484		855/1 Z PZ 100x PZ 1x25	1
05072444001	138491		855/1 Z PZ 100x PZ 2x25	1

Bit-Box 20 PZ



Code	EAN			
Code	EAN			
05057760001	188052		855/1 PZ 20x PZ 2x25	20



System Impaktor - Для самых строгих требований к инструментам для закручивания



Технология Impaktor обеспечивает срок службы инструментов, заметно превышающий средние показатели даже с учетом жестких условий их применения. Повышенное сопротивление трению за счёт шероховатого покрытия из алмазных частиц предотвращает выкальзывание наконечника из винта. Особенно подходят для работы с предлагаемыми на рынке ударными шурувертами. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

855/4 IMP DC PZ DIY Impaktor биты



Code	EAN		
05057661001	157690	855/4 IMP DC 5x PZ 2x50	1
05057662001	157706	855/4 IMP DC 5x PZ 3x50	1

855/4 IMP DC Impaktor Насадки SB



Code	EAN		
05073961001	158505	855/4 IMP DC 1x PZ 2x50	5
05073962001	158512	855/4 IMP DC 1x PZ 3x50	5

Kraftform Stainless - сталь для защиты от коррозии



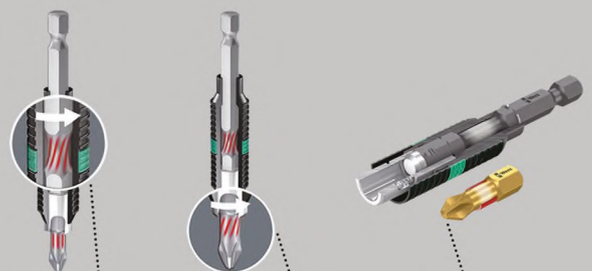
Высококачественные биты Pozidriv из специальной стали. Инструменты Wera Edelmetall изготавливаются из специальной стали, что исключает неприятное распространение контактной ржавчины. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

3855/4 Насадки, Нержавеющая сталь



Code	EAN					
05071084001	115515	PZ 1	89	3 1/2"		10
05071085001	115522	PZ 2	89	3 1/2"		10
05071086001	115539	PZ 3	89	3 1/2"		10

System BiTorsion - это долговечность



У держателей имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки

Более значительные пики нагрузки амортизируются только в зоне скручивания насадки.

Исключается преждевременный износ под действием перегрузок.

855/4 BDC Насадки

Биты Pozidriv с алмазным покрытием наконечников. Это служит надёжной посадке бита в винте, уменьшению необходимой силы прижима и снижению риска выкальзывания из головки. С торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы BiTorsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

855/4 BDC Насадки



	EAN		⌀	ℓ				
Code	4013288		mm					
05059900001	034120	PZ 1	50	2"				10
05059902001	034137	PZ 2	50	2"				10
05059904001	034144	PZ 3	50	2"				10

855/4 BTH Насадки

Торсионные биты Pozidriv с эластичной торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы Bi-Torsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Срок службы увеличивается выбором соответствующего держателя. Экстратвёрдое исполнение. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

855/4 BTH Насадки



	EAN		⌀	ℓ				
Code	4013288		mm					
05059910001	034335	PZ 1	50	2"				10
05059912001	034342	PZ 2	50	2"				10
05059914001	034359	PZ 3	50	2"				10

855/4 BTZ Насадки

Биты BiTorsion с эластичной торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы BiTorsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

855/4 BTZ Насадки



	EAN		⌀	ℓ				
Code	4013288		mm					
05059920001	034601	PZ 1	50	2"				10
05059922001	034618	PZ 2	50	2"				10
05059924001	034625	PZ 3	50	2"				10

855/4 TH Насадки

С торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Экстратвёрдые. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

855/4 TH Насадки



	EAN		⌀	ℓ				
Code	4013288		mm					
05060055001	015068	PZ 1	50	2"				10
05060060001	015075	PZ 2	50	2"				10
05060065001	015082	PZ 3	50	2"				10

855/4 TZ Насадки

Высококачественные биты с торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

855/4 TZ Насадки



	EAN		⌀	ℓ				
Code	4013288		mm					
05060005001	015099	PZ 1	50	2"				10
05060010001	015105	PZ 2	50	2"				10
05060015001	015112	PZ 3	50	2"				10

855/4 TZ SB Насадки



	EAN		⌀	ℓ				
Code	4013288							
05134384001	037985		855/4 TZ PZ	2x PZ 1x50				3
05134385001	037992		855/4 TZ PZ	2x PZ 2x50				3
05134386001	038005		855/4 TZ PZ	2x PZ 3x50				3



855/4 Z Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

855/4 Z Насадки



Code	EAN						
			mm	mm	mm		
05060027001	014955		PZ 1	70	2 3/4"	4,5	10
05060029001	014962		PZ 1	89	3 1/2"	4,5	10
05060031001	031426		PZ 1	127	5"	4,5	10
05060030001	031259		PZ 1	152	6"	4,5	10
05060033001	014979		PZ 2	70	2 3/4"	6,0	10
05060035001	014986		PZ 2	89	3 1/2"	6,0	10
05060037001	014993		PZ 2	110	4 3/8"	6,0	10
05060036001	031440		PZ 2	127	5"	6,0	10
05060038001	031297		PZ 2	152	6"	6,0	10
05060041001	015006		PZ 3	70	2 3/4"	-	10
05060043001	015013		PZ 3	89	3 1/2"	-	10
05060045001	015020		PZ 3	110	4 3/8"	-	10
05060047001	031433		PZ 3	152	6"	-	10

855/4 Z SB Насадки



Code	EAN			
05073523001	105905		855/4 Z PZ 1x PZ 1x89	5
05073524001	106452		855/4 Z PZ 1x PZ 2x89	5
05073525001	105912		855/4 Z PZ 1x PZ 3x89	5
05136308001	213860		855/4 Z PZ 1x PZ 1x152	3
05136309001	213877		855/4 Z PZ 1x PZ 2x152	3
05136310001	213884		855/4 Z PZ 1x PZ 3x152	3

855/2 Z Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 5/16", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 8.

855/2 Z Насадки



Code	EAN						
			mm	mm	mm		
05058005001	014863		PZ 1	32	1 1/4"	4,5	10
05058010001	014870		PZ 2	32	1 1/4"	6,0	10
05058015001	014887		PZ 3	32	1 1/4"	7,6	10
05058020001	014894		PZ 4	32	1 1/4"	-	10

855/11 Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости биты Wera биты для винтов Pozidriv, для универсального применения. Хвостовик с резьбой M 4.

855/11 Насадки



Code	EAN						
			mm	mm	mm		
05065096001	015426		PZ 2	33	1 1/4"	6,0	5

855/12 Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости биты Wera биты для винтов Pozidriv, для универсального применения. Хвостовик с резьбой M 5.

855/12 Насадки



Code	EAN						
			mm	mm	mm		
05065129001	015457		PZ 2	44,5	1 3/4"	6,0	5

851/4 PH/S Насадки

Высококачественные биты с комбинированным профилем „Phillips/шлиц“. В электротехнике очень распространены винты с комбинированным профилем шлиц/Phillips. Биты с профилем PlusMinus оптимально помогают работать с такими винтами. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 PH/S Насадки



	EAN		⌀	ℓ	ℓ	⌀		
Code	4013288		mm			mm		
05059720001	102577	# 1	70	2 3/4"	4,5			10
05059721001	102584	# 2	70	2 3/4"	6			10

855/4 PZ/S Насадки

Высококачественные биты с комбинированным профилем „Pozidriv/ шлиц“, прежде всего для работы с присоединительными зажимами, предохранительными коробками, переключателями, реле. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

855/4 PZ/S Насадки



	EAN		⌀	ℓ	ℓ	⌀		
Code	4013288		mm			mm		
05059896001	102591	# 1	70	2 3/4"	4,5			10
05059897001	102607	# 2	70	2 3/4"	6			10

System Impaktor - Для самых строгих требований к инструментам для завинчивания

Держатели Impaktor с магнитным кольцом

С мелкими алмазными частицами

С максимальной высокой прочностью Снижает опасность преждевременной поломки

Увеличенный срок службы

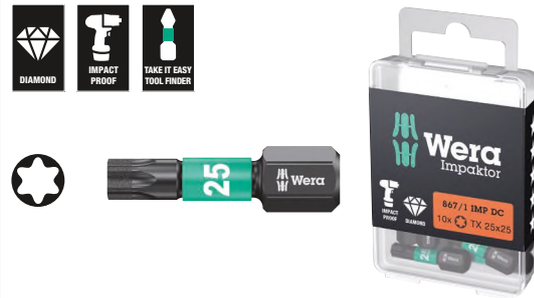
Благодаря совершенствованию характеристик материалов

Держатели Impaktor из нержавеющей стали

TriTorsion

Высококачественные биты TORX®. Технология Impaktor обеспечивает срок службы инструментов, заметно превышающий средние показатели даже с учетом жестких условий их применения. Повышенное сопротивление трением за счёт шероховатого покрытия из алмазных частиц предотвращает выскальзывание наконечника из винта. Особенно подходят для работы с предлагаемыми на рынке ударными шурувертами. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

867/1 IMP DC TORX® DIY Impaktor биты



	EAN			
Code	4013288			
05057628001	178688		867/1 IMP DC 10x TX 10x25	1
05057623001	169242		867/1 IMP DC 10x TX 15x25	1
05057624001	163165		867/1 IMP DC 10x TX 20x25	1
05057625001	157447		867/1 IMP DC 10x TX 25x25	1
05057626001	157454		867/1 IMP DC 10x TX 30x25	1
05057627001	157461		867/1 IMP DC 10x TX 40x25	1



867/1 IMP DC SB Impaktor Насадки



Code	EAN		
	4013288		
05073924001	163240		867/1 IMP DC 1x TX 20x25 5
05073925001	158406		867/1 IMP DC 1x TX 25x25 5
05073926001	158413		867/1 IMP DC 1x TX 30x25 5
05073927001	158420		867/1 IMP DC 1x TX 40x25 5

Bit-Box 15 Impaktor TX

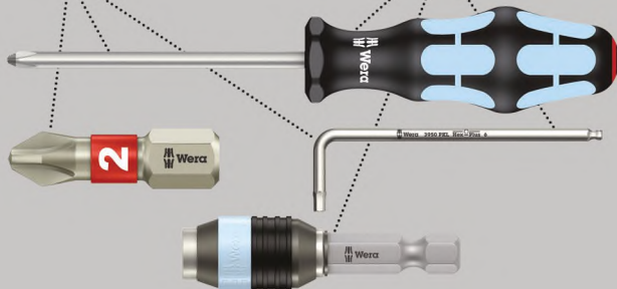


Code	EAN		
	4013288		
05057772001	187871		867/1 IMP DC 15x TX 20x25 10
05057775001	187888		867/1 IMP DC 15x TX 25x25 10
05057776001	187895		867/1 IMP DC 15x TX 30x25 10

Kraftform Stainless - сталь для защиты от коррозии

Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью!

Инструменты из нержавеющей стали от компании Wera



Высококачественные биты TORX® из специальной стали. Инструменты Wera Edelstahl изготавливаются из специальной стали, что исключает неприятное распространение контактной ржавчины. С торсионной зоной: торсионные биты гасят пики нагрузки. Предотвращается преждевременный износ, возрастает срок службы битов. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

3867/1 TS TORX® Насадки, нержавеющая сталь



Code	EAN						
	4013288					mm	
05071030001	111043		TX 8	25	1"		10
05071031001	111371		TX 9	25	1"		10
05071032001	111067		TX 10	25	1"		10
05071033001	111074		TX 15	25	1"		10
05071034001	111081		TX 20	25	1"		10
05071035001	111098		TX 25	25	1"		10
05071036001	111104		TX 27	25	1"		10
05071037001	111111		TX 30	25	1"		10
05071038001	111128		TX 40	25	1"		10

3867/1 TS SB TORX® Насадки, нержавеющая сталь



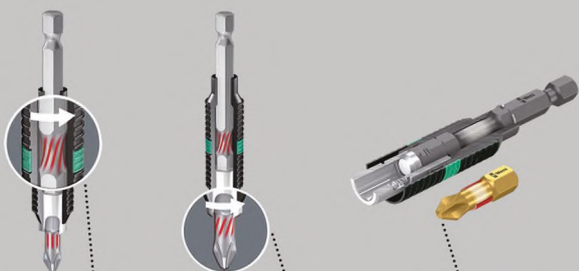
Code	EAN						
	4013288						
05073620001	117670		3867/1 TS TORX®	1x TX 10x25			5
05073621001	117687		3867/1 TS TORX®	1x TX 15x25			5
05073622001	117694		3867/1 TS TORX®	1x TX 20x25			5
05073623001	117700		3867/1 TS TORX®	1x TX 25x25			5
05073624001	117717		3867/1 TS TORX®	1x TX 27x25			5
05073625001	117724		3867/1 TS TORX®	1x TX 30x25			5
05073626001	117731		3867/1 TS TORX®	1x TX 40x25			5

3867/1 TS P TORX® Насадки с цапфой, нержавеющая сталь



	EAN						
05071028001	219893	TX 25	25	1"			10

System BiTorsion - это долговечность



У держателей имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки

Более значительные пики нагрузки амортизируются только в зоне скручивания насадки.

Исключается преждевременный износ под действием перегрузок.

867/1 BDC TORX® Насадки

Биты TORX® с алмазным покрытием наконечников. Это служит надёжной посадке бита в винте, уменьшению необходимой силы прижима и снижению риска выскальзывания из головки. С торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы BiTorsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

867/1 BDC TORX® Насадки



	EAN						
Code	4013288		mm				
05066100001	034038	TX 10	25	1"			10
05066102001	034045	TX 15	25	1"			10
05066104001	034052	TX 20	25	1"			10
05066106001	034069	TX 25	25	1"			10
05342920001	038074	TX 27	25	1"			10
05066108001	034076	TX 30	25	1"			10
05066110001	034083	TX 40	25	1"			10

867/1 BDC SB TORX® Насадки



	Code	EAN					
		4013288					
	05134374001	099778				867/1 TORX® BDC 1x TX 10x25	5
	05134375001	099785				867/1 TORX® BDC 1x TX 15x25	5
	05134376001	099792				867/1 TORX® BDC 1x TX 20x25	5
	05134377001	099808				867/1 TORX® BDC 1x TX 25x25	5
	05134378001	099822				867/1 TORX® BDC 1x TX 30x25	5
	05134379001	099815				867/1 TORX® BDC 1x TX 40x25	5

867/1 BTZ TORX® Насадки

Биты BiTorsion для винтов TORX®, с эластичной торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы BiTorsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. Срок службы увеличивается выбором соответствующего держателя. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

867/1 BTZ TORX® Насадки



		EAN					
		4013288		mm			
	05066120001	034519	TX 10	25	1"		10
	05066122001	034526	TX 15	25	1"		10
	05066124001	034533	TX 20	25	1"		10
	05066126001	034540	TX 25	25	1"		10
	05066128001	034557	TX 30	25	1"		10
	05066130001	034564	TX 40	25	1"		10



Инструменты с профилем TORX® и функцией фиксации

Винты профиля TORX® удерживаются прижимной силой



Высококачественные биты TORX®. За счёт прижимной силы, возникающей в результате контактного давления между наконечником инструмента и профилем головки винта, винты надёжно удерживаются на инструменте. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

867/1 Z TORX® HF Насадки с фиксирующей функцией



Code	EAN						
			mm	"	mm		
05066070001	106797	TX 8	25	1"	2,2		10
05066071001	106803	TX 9	25	1"	2,4		10
05066072001	106810	TX 10	25	1"	2,5		10
05066073001	106827	TX 15	25	1"	3,0		10
05066074001	106834	TX 20	25	1"	3,7		10
05066075001	106841	TX 25	25	1"	4,1		10
05066076001	106858	TX 27	25	1"	4,8		10
05066077001	106865	TX 30	25	1"	5,4		10
05066078001	106872	TX 40	25	1"	6,5		10

867/1 TZ TORX® Насадки

Высококачественные биты с торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

867/1 TZ TORX® Насадки



Code	EAN						
			mm	"	mm		
05066300001	015709	TX 5	25	1"	4,2		10
05066301001	015716	TX 6	25	1"	4,2		10
05066302001	015723	TX 7	25	1"	4,2		10
05066303001	015730	TX 8	25	1"	4,2		10
05066304001	015747	TX 9	25	1"	4,2		10
05066305001	015754	TX 10	25	1"	4,2		10
05066308001	015761	TX 15	25	1"	4,2		10
05066310001	015778	TX 20	25	1"	4,8		10
05066312001	015785	TX 25	25	1"	5,5		10
05066313001	015792	TX 27	25	1"	5,5		10
05066315001	015808	TX 30	25	1"	6,0		10
05066320001	015815	TX 40	25	1"	-		10

867/1 TORX® Насадки



Code	EAN						
			mm	"	mm		
05135140001	107114	TX 1	25	1"	1,5		10
05135141001	107121	TX 2	25	1"	1,5		10
05135142001	111456	TX 3	25	1"	2,0		10
05135143001	111463	TX 4	25	1"	2,0		10
05066492001	030405	TX 5	25	1"	3,0		10
05066493001	030412	TX 6	25	1"	3,0		10
05066494001	030429	TX 7	25	1"	3,0		10
05066495001	030436	TX 8	25	1"	3,0		10
05066496001	030443	TX 9	25	1"	3,0		10
05066485001	030320	TX 10	25	1"	4,0		10
05066486001	030337	TX 15	25	1"	4,0		10
05066487001	030344	TX 20	25	1"	5,0		10
05066488001	030351	TX 25	25	1"	5,0		10
05066489001	030368	TX 27	25	1"	6,0		10
05066490001	030375	TX 30	25	1"	6,0		10
05066491001	030382	TX 40	25	1"	-		10
05066325001	031174	TX 45	35	1 3/8"	8,0		10
05066330001	031181	TX 50	35	1 3/8"	9,0		10
05066335001	031167	TX 55	35	1 3/8"	12,0		10

867/1 SB TORX® Насадки



Code	EAN			
	4013288			
05073313001	029140		867/1 TORX® 2x TX 10x25	5
05073340001	029591		867/1 TORX® 2x TX 15x25	5
05073314001	029157		867/1 TORX® 2x TX 20x25	5
05073315001	029164		867/1 TORX® 2x TX 25x25	5
05073316001	029171		867/1 TORX® 2x TX 30x25	5
05073317001	029188		867/1 TORX® 2x TX 40x25	5
05073346001	125859		867/1 TORX® 1x TX 50x35	5
05073375001	037503		867/1 TORX® 1x TX 10x25 1x TX 15x25 1x TX 20x25	5
05073376001	037510		867/1 TORX® 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	5

867/1 DIY TORX® Насадки



Code	EAN			
	4013288			
05072406001	115799		867/1 TORX® 10x TX 10x25	1
05072407001	115805		867/1 TORX® 10x TX 15x25	1
05072408001	115812		867/1 TORX® 10x TX 20x25	1
05072409001	115829		867/1 TORX® 10x TX 25x25	1
05072410001	115836		867/1 TORX® 10x TX 27x25	1
05072411001	115843		867/1 TORX® 10x TX 30x25	1
05072412001	115850		867/1 TORX® 10x TX 40x25	1

867/1 TORX® Насадки DIY 100



Code	EAN			
	4013288			
05072446001	138507		867/1 TORX® 100x TX 10x25	1
05072447001	138514		867/1 TORX® 100x TX 15x25	1
05072448001	138521		867/1 TORX® 100x TX 20x25	1
05072449001	138538		867/1 TORX® 100x TX 25x25	1
05072450001	138545		867/1 TORX® 100x TX 27x25	1
05072451001	138552		867/1 TORX® 100x TX 30x25	1
05072452001	138569		867/1 TORX® 100x TX 40x25	1

Bit-Box 20 TX



Code	EAN			
	4013288			
05057770001	187994		867/1 TORX® 20x TX 20x25	20
05057773001	188007		867/1 TORX® 20x TX 25x25	20

867/1 Z TORX® Wedge Насадки

Высококачественные биты TORX®. За счёт конической формы профиля возникает прижимной эффект, который надёжно удерживает винт TORX® на бите. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

867/1 Z TORX® Wedge Насадки



Code	EAN					
			mm			
05066450001	016027		TX 10	25	1"	10
05066455001	016034		TX 15	25	1"	10
05066460001	016041		TX 20	25	1"	10
05066465001	016058		TX 25	25	1"	10
05066470001	016065		TX 27	25	1"	10
05066475001	016072		TX 30	25	1"	10
05066480001	016089		TX 40	25	1"	10

867/1 ZA TORX® Насадки с цапфой

С цапфой, которая, взаимодействуя с отверстием в головке винта, облегчает центрирование инструмента. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

867/1 ZA TORX® Насадки с цапфой



Code	EAN						
			mm		mm		
05066080001	107183		TX 10	25	1"	4,0	10
05066081001	107190		TX 15	25	1"	4,0	10
05066082001	107206		TX 20	25	1"	5,0	10
05066083001	107213		TX 25	25	1"	5,0	10
05066084001	107220		TX 30	25	1"	6,0	10
05066085001	107237		TX 40	25	1"	-	10

System Impaktor - Для самых строгих требований к инструментам для закручивания

Держатели Impaktor с магнитным кольцом

С мелкими алмазными частицами



С максимальной высокой прочностью Снижает опасность преждевременной поломки

Увеличенный срок службы

Благодаря совершенствованию характеристик материалов

TriTorsion



Держатели Impaktor из нержавеющей стали



Высококачественные биты TORX®. Технология Impaktor обеспечивает срок службы инструментов, заметно превышающий средние показатели даже с учетом жестких условий их применения. Повышенное сопротивление трением за счёт шероховатого покрытия из алмазных частиц предотвращает выскальзывание наконечника из винта. Особенно подходят для работы с предлагаемыми на рынке ударными винтовёртами. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

867/4 IMP DC TORX® DIY Impaktor биты



Code	EAN			
	4013288			
05057664001	163172		867/4 IMP DC 5x TX 20x50	1
05057665001	157515		867/4 IMP DC 5x TX 25x50	1
05057666001	157522		867/4 IMP DC 5x TX 30x50	1
05057667001	157539		867/4 IMP DC 5x TX 40x50	1

867/4 IMP DC SB Impaktor Насадки

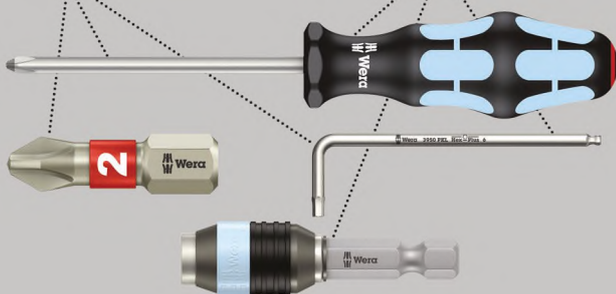


Code	EAN			
05073964001	163257		867/4 IMP DC 1x TX 20x50	5
05073965001	158529		867/4 IMP DC 1x TX 25x50	5
05073966001	158536		867/4 IMP DC 1x TX 30x50	5
05073967001	158543		867/4 IMP DC 1x TX 40x50	5

Kraftform Stainless - сталь для защиты от коррозии

Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью!

Инструменты из нержавеющей стали от компании Wera



Высококачественные биты TORX® из специальной стали. Инструменты Wera Edelstahl изготавливаются из специальной стали, что исключает неприятное распространение контактной ржавчины.

Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

3867/4 TORX® Насадки, нержавеющая сталь



Code	EAN						
05134856001	204288		TX 10	89	3 1/2"		10
05134857001	204295		TX 15	89	3 1/2"		10
05134858001	204325		TX 20	89	3 1/2"		10
05134859001	204301		TX 25	89	3 1/2"		10
05134860001	204318		TX 30	89	3 1/2"		10

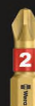
867/4 KK TORX® Насадки

Шариковый наконечник: за счёт этого можно отклонять или поворачивать ось инструмента относительно оси винта, что позволяет закручивать буквально „за углом“. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

867/4 KK TORX® Насадки



Code	EAN						
05059700001	155979		TX 10	89	3 1/2"		5
05059701001	155986		TX 15	89	3 1/2"		5
05059702001	155993		TX 20	89	3 1/2"		5
05059703001	156006		TX 25	89	3 1/2"		5
05059704001	156013		TX 30	89	3 1/2"		5
05059705001	156020		TX 40	89	3 1/2"		5



Инструменты с профилем TORX® и функцией фиксации

Винты профиля TORX® удерживаются прижимной силой



Разработанные фирмой Wera инструменты TORX® HF (HF = фиксирующая функция) отличаются улучшенной геометрией исходного профиля TORX®. За счёт прижимной силы, возникающей в результате контактного давления между наконечником инструмента и профилем головки винта, винты надёжно удерживаются на инструменте! Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

867/4 TORX® HF Насадки



Code	EAN						
			mm		mm		
05060080001	106889	TX 8	50	2"	3,0		10
05060360001	155573	TX 10	89	3 1/2"	4,0		5
05060081001	106896	TX 10	50	2"	4,0		10
05060361001	155580	TX 15	89	3 1/2"	4,0		5
05060082001	106902	TX 15	50	2"	4,0		10
05060362001	155597	TX 20	89	3 1/2"	4,5		5
05060083001	106919	TX 20	50	2"	4,5		10
05060084001	106926	TX 25	50	2"	6,0		10
05060363001	155603	TX 25	89	3 1/2"	6,0		5
05060085001	106933	TX 27	50	2"	6,0		10
05060364001	155610	TX 27	89	3 1/2"	6,0		5
05060086001	106940	TX 30	50	2"	6,0		10
05060365001	155627	TX 30	89	3 1/2"	6,0		5
05060087001	106957	TX 40	50	2"	-		10
05060366001	155634	TX 40	89	3 1/2"	-		5

867/4 Н TORX® Насадки

Экстратвёрдые. 1 Шестигранный 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN ISO 1173-F 6,3

867/4 Н TORX® Насадки



Code	EAN						
			mm		mm		
05135170001	093776	TX 5	50	2"	3,0		10
05135171001	096654	TX 5	70	2 3/4"	3,0		10
05135172001	093783	TX 6	50	2"	3,0		10
05135180001	093813	TX 6	70	2 3/4"	3,0		10
05135174001	093790	TX 8	50	2"	3,0		10
05135182001	093820	TX 8	70	2 3/4"	3,0		10
05135176001	093806	TX 10	50	2"	4,0		10
05135184001	093837	TX 10	70	2 3/4"	4,0		10
05135185001	096708	TX 15	50	2"	4,0		10
05135186001	096715	TX 15	70	2 3/4"	4,0		10

867/4 Z Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

867/4 Z TORX® Насадки



	EAN						
Code	4013288			mm		mm	
05135200001	107138	TX 1	50	2"	2,0		10
05135201001	107145	TX 2	50	2"	2,0		10
05135202001	112620	TX 3	50	2"	2,0		10
05135204001	041333	TX 4	50	2"	3,0		10
05135205001	031808	TX 5	50	2"	3,0		10
05308428001	041340	TX 6	50	2"	3,0		10
05134740001	035905	TX 6	70	2 3/4"	3,0		10
05332600001	033895	TX 6	89	3 1/2"	3,0		10
05328448001	038432	TX 6	152	6"	3,0		10
05160830001	113283	TX 7	50	2"	3,0		10
05345047001	128423	TX 7	70	2 3/4"	3,0		10
05060131001	030498	TX 8	50	2"	3,0		10
05060098001	030504	TX 8	70	2 3/4"	3,0		10
05060185001	030511	TX 8	89	3 1/2"	3,0		10
05060195001	030528	TX 8	152	6"	3,0		10
05319835001	128430	TX 9	70	2 3/4"	3,0		10
05060193001	155566	TX 9	89	3 1/2"	3,0		10
05060194001	156945	TX 9	152	6"	3,0		10
05060132001	030535	TX 10	50	2"	4,0		10
05060100001	016171	TX 10	70	2 3/4"	4,0		10
05060186001	030481	TX 10	89	3 1/2"	4,0		10
05060196001	030542	TX 10	152	6"	4,0		10
05060133001	030559	TX 15	50	2"	4,0		10
05060105001	016188	TX 15	70	2 3/4"	4,0		10
05060187001	030566	TX 15	89	3 1/2"	4,0		10
05060197001	030573	TX 15	152	6"	4,0		10
05060134001	030580	TX 20	50	2"	4,5		10
05060110001	016195	TX 20	70	2 3/4"	4,5		10
05060188001	030597	TX 20	89	3 1/2"	4,5		10
05060198001	030603	TX 20	152	6"	4,5		10
05060135001	030610	TX 25	50	2"	6,0		10
05060115001	016201	TX 25	70	2 3/4"	6,0		10
05060189001	030627	TX 25	89	3 1/2"	6,0		10
05060199001	030634	TX 25	152	6"	6,0		10
05060136001	030641	TX 27	50	2"	6,0		10
05060120001	016218	TX 27	70	2 3/4"	6,0		10
05060190001	030658	TX 27	89	3 1/2"	6,0		10
05060200001	030665	TX 27	152	6"	6,0		10
05060137001	030672	TX 30	50	2"	6,0		10
05060125001	016225	TX 30	70	2 3/4"	6,0		10
05060191001	030689	TX 30	89	3 1/2"	6,0		10
05060201001	030696	TX 30	152	6"	6,0		10
05060138001	030702	TX 40	50	2"	-		10
05060130001	016232	TX 40	70	2 3/4"	-		10
05060192001	030719	TX 40	89	3 1/2"	-		10
05060202001	030726	TX 40	152	6"	-		10

867/4 Z SB бит



Code	EAN			
	4013288			
05073720001	132789		867/4 Z TORX® 2x TX 10x50	3
05073526001	105929		867/4 Z TORX® 1x TX 10x89	5
05136311001	213891		867/4 Z TORX® 1x TX 10x152	3
05073721001	132796		867/4 Z TORX® 2x TX 15x50	3
05073527001	105936		867/4 Z TORX® 1x TX 15x89	5
05136312001	213907		867/4 Z TORX® 1x TX 15x152	3
05073722001	132802		867/4 Z TORX® 2x TX 20x50	3
05073528001	105943		867/4 Z TORX® 1x TX 20x89	5
05136313001	213914		867/4 Z TORX® 1x TX 20x152	3
05073723001	132826		867/4 Z TORX® 2x TX 25x50	3
05073529001	105950		867/4 Z TORX® 1x TX 25x89	5
05136314001	213921		867/4 Z TORX® 1x TX 25x152	3
05073724001	132833		867/4 Z TORX® 2x TX 30x50	3
05073530001	105967		867/4 Z TORX® 1x TX 30x89	5
05136315001	213938		867/4 Z TORX® 1x TX 30x152	3
05073531001	105974		867/4 Z TORX® 1x TX 40x89	5
05136316001	213945		867/4 Z TORX® 1x TX 40x152	3

867/2 Z TORX® Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик $5/16''$, подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 8.

867/2 Z TORX® Насадки



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05066901001	016096	TX 20	35	1 3/8"	4,5		10
05066900001	016102	TX 25	35	1 3/8"	5,8		10
05066902001	016119	TX 27	35	1 3/8"	5,8		10
05066905001	016126	TX 30	35	1 3/8"	6,0		10
05066910001	016133	TX 40	35	1 3/8"	7,0		10
05066939001	104571	TX 40	100	4"	7,0		10
05066915001	016140	TX 45	35	1 3/8"	-		10
05066942001	104014	TX 45	100	4"	-		10
05066920001	016157	TX 50	35	1 3/8"	-		10
05066941001	104007	TX 50	50	2"	-		10
05066950001	104526	TX 50	70	2 3/4"	-		10
05066943001	104021	TX 50	100	4"	-		10
05066925001	016164	TX 55	35	1 3/8"	12,0		10
05136220001	026477	TX 60	35	1 3/8"	14,0		10

867/12 TORX® Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Хвостовик с резьбой М 5.

867/12 TORX® Насадки



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05064155001	026484	TX 20	45	1 3/4"	6,0		10

867/15 TORX® Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Хвостовик с резьбой М 6.

867/15 TORX® Насадки



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05064170001	032607	TX 20	45	1 3/4"	8,0		10
05064175001	032980	TX 25	45	1 3/4"	8,0		10

867/16 TORX® Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Хвостовик с резьбой #10-32 UNF.

867/16 TORX® Насадки



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05064200001	032768	TX 20	45	1 3/4"	6,0		10

867/9 C TORX® Насадки

Твердые биты TORX®. Хвостовик 4 мм Halfmoon для прямого присоединения в машинный патрон.

867/9 C TORX® Насадки



	EAN						
Code	4013288		mm	mm	mm		
05135220001	112637	TX 1	44	1 47/64"	1,5		10
05135221001	112644	TX 2	44	1 47/64"	1,5		10
05135222001	112651	TX 3	44	1 47/64"	1,7		10
05345352001	113597	TX 4	44	1 47/64"	1,8		10
05345018001	113504	TX 4	64	2 33/64"	2,0		10
05200496001	214881	TX 5	44	1 47/64"	1,6		10
05345351001	113580	TX 5	44	1 47/64"	3,0		10
05345032001	113542	TX 5	64	2 33/64"	2,0		10
05345350001	113573	TX 6	44	1 47/64"	3,0		10
05345056001	113566	TX 6	64	2 33/64"	2,0		10
05332610001	035868	TX 6	70	2 3/4"	3,0		10
05345035001	113559	TX 7	64	2 33/64"	2,3		10
05345026001	113528	TX 8	44	1 47/64"	3,0		10
05345028001	113535	TX 8	64	2 33/64"	3,0		10
05332609001	035714	TX 8	70	2 3/4"	3,0		10
05332607001	037107	TX 10	70	2 3/4"	3,0		10

867/21 TORX® Насадки

Твердые биты TORX®.
Хвостовик 4 мм HIOS.

867/21 TORX® Насадки



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm	mm		
05135400001 ¹⁾	112989	TX 1	40	1 9/16"	1,5	20	25/32"	10
05135401001 ¹⁾	112996	TX 2	40	1 9/16"	1,5	20	25/32"	10
05135402001 ¹⁾	113009	TX 3	40	1 9/16"	1,7	20	25/32"	10
05135403001	113016	TX 4	40	1 9/16"	1,8	20	25/32"	10
05135404001	113023	TX 5	40	1 9/16"	2,0	20	25/32"	10
05300412001	214898	TX 5	40	1 9/16"	2,0	20	25/32"	10
05300413001	214904	TX 5	60	2 3/8"	2,0	20	25/32"	10
05300414001	214911	TX 5	150	6"	2,0	20	25/32"	10
05135405001	113030	TX 6	40	1 9/16"	2,0	20	25/32"	10
05300415001	214928	TX 6	40	1 9/16"		20	25/32"	10
05300416001	214935	TX 6	150	6"	2,0	20	25/32"	10
05135406001	113047	TX 7	40	1 9/16"	2,5	20	25/32"	10
05135407001	113054	TX 8	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10
05300417001	214942	TX 8	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10
05300418001	214959	TX 8	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05135408001	113061	TX 9	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10
05135409001	113078	TX 10	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10

¹⁾Поставка по запросу.

867/22 TORX® Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Хвостовик 5 мм HIOS.

867/22 TORX® Насадки



	EAN							
Code	4013288		mm	mm	mm	mm		
05135420001	113085	TX 5	60	2 3/8"	2,0	20	25/32"	10
05135421001	113092	TX 6	60	2 3/8"	2,5	20	25/32"	10
05135422001	113108	TX 7	60	2 3/8"	2,5	20	25/32"	10
05135424001	113122	TX 9	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05135425001	113139	TX 10	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10

867/1 Z TORX® BO Насадки с отверстием

За счёт отверстия в наконечнике бита и цапфы в профиле винта TORX® BO предотвращается несанкционированный доступ. Специальное соединение. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

867/1 Z TORX® BO Насадки с отверстием



	EAN							
Code	4013288		mm					
05066497001	015822	TX 7	25	1"				10
05066498001	015839	TX 8	25	1"				10
05066499001	015846	TX 9	25	1"				10
05066500001	015853	TX 10	25	1"				10
05066505001	015860	TX 15	25	1"				10
05066510001	015877	TX 20	25	1"				10
05066515001	015884	TX 25	25	1"				10
05066520001	015891	TX 27	25	1"				10
05066525001	015907	TX 30	25	1"				10
05066530001	015914	TX 40	25	1"				10

867/1 Z TORX® BO Насадки с отверстием SB



	EAN			
Code	4013288			
05073062001	202642		867/1 Z TORX® BO 2x TX 10x25	5
05073063001	202659		867/1 Z TORX® BO 2x TX 15x25	5
05073064001	202666		867/1 Z TORX® BO 2x TX 20x25	5
05073065001	202673		867/1 Z TORX® BO 2x TX 25x25	5
05073066001	202680		867/1 Z TORX® BO 2x TX 30x25	5
05073067001	202635		867/1 Z TORX® BO 2x TX 40x25	5

3867/4 TORX® BO Насадки с отверстием, нержавеющая сталь

Высококачественные биты TORX® из специальной стали. Инструменты Wera Edelstahl изготавливаются из специальной стали, что исключает неприятное распространение контактной ржавчины. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

3867/4 TORX® BO Насадки с отверстием, нержавеющая сталь



Code	EAN						
	4013288		mm		mm		
05071089001	115546	TX 10	89	3 1/2"	4,0		10
05071090001	115553	TX 15	89	3 1/2"	4,0		10
05071091001	115560	TX 20	89	3 1/2"	4,5		10
05071092001	115577	TX 25	89	3 1/2"	5,5		10
05071094001	115584	TX 30	89	3 1/2"	6,0		10

867/4 Z TORX® BO Насадки с отверстием

Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

867/4 Z TORX® BO Насадки с отверстием



Code	EAN						
	4013288		mm		mm		
05060139001	030733	TX 8	70	2 3/4"	3,0		10
05060048001	094513	TX 8	89	3 1/2"	3,0		10
05060049001	094520	TX 9	89	3 1/2"	3,0		10
05060140001	026897	TX 10	70	2 3/4"	4,0		10
05060050001	094537	TX 10	89	3 1/2"	4,0		5
05060141001	030740	TX 15	70	2 3/4"	4,0		10
05060051001	094544	TX 15	89	3 1/2"	4,0		5
05060142001	026903	TX 20	70	2 3/4"	4,5		10
05060052001	094551	TX 20	89	3 1/2"	4,5		5
05060143001	026910	TX 25	70	2 3/4"	6,0		10
05060053001	094568	TX 25	89	3 1/2"	6,0		10
05060144001	026927	TX 27	70	2 3/4"	6,0		10
05060057001	094643	TX 27	89	3 1/2"	6,0		5
05060145001	026934	TX 30	70	2 3/4"	6,0		10
05060054001	094575	TX 30	89	3 1/2"	6,0		5
05060146001	026941	TX 40	70	2 3/4"	-		10
05060056001	094582	TX 40	89	3 1/2"	-		5

867/4 Z TORX® BO Насадки с отверстием SB



Code	EAN			
	4013288			
05073068001	202581		867/4 Z TORX® BO 2x TX 10x70	5
05073069001	202598		867/4 Z TORX® BO 2x TX 15x70	5
05073070001	202604		867/4 Z TORX® BO 2x TX 20x70	5
05073071001	202611		867/4 Z TORX® BO 2x TX 25x70	5
05073072001	202628		867/4 Z TORX® BO 2x TX 30x70	5
05073073001	202574		867/4 Z TORX® BO 2x TX 40x70	5

867/1 IP TORX PLUS® Насадки

Профиль TORX PLUS®: в отличие от обычного профиля TORX® за счёт эллипсоидной, вместо круглой формы увеличены шесть граней, передающих усилие между инструментом и винтом. Это позволяет увеличить площадь передачи прилагавшейся при закручивании силы. Повышается срок службы винтов и инструментов. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

867/1 IP TORX PLUS® Насадки



Code	EAN					
	4013288		mm			
05135120001	112606	1 IP	25	1"		10
05135121001	112613	2 IP	25	1"		10
05160956001	113313	3 IP	25	1"		10
05134695001	103109	4 IP	25	1"		10
05066272001	035684	5 IP	25	1"		10
05066274001	031556	6 IP	25	1"		10
05066276001	031563	7 IP	25	1"		10
05066278001	031570	8 IP	25	1"		10
05066279001	033635	9 IP	25	1"		10
05066280001	031549	10 IP	25	1"		10
05066282001	031587	15 IP	25	1"		10
05066284001	031594	20 IP	25	1"		10
05066286001	031600	25 IP	25	1"		10
05066287001	031617	27 IP	25	1"		10
05066288001	031624	30 IP	25	1"		10
05066290001	031631	40 IP	25	1"		10

867/4 IP TORX PLUS® Насадки



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05134664001	112514	1 IP	50	2"	2,0		10
05134665001	112521	2 IP	50	2"	2,0		10
05134668001	106568	3 IP	50	2"	2,0		10
05134691001	103093	4 IP	50	2"	3,0		10
05134678001	098030	5 IP	50	2"	3,0		10
05134680001	037220	6 IP	50	2"	3,0		10
05134667001	095596	6 IP	89	3 1/2"	3,0		10
05134690001	095602	6 IP	152	6"	3,0		10
05134681001	037237	7 IP	50	2"	3,0		10
05134679001	037190	8 IP	50	2"	3,0		10
05134670001	032812	8 IP	89	3 1/2"	3,0		10
05134682001	037244	8 IP	152	6"	3,0		10
05160917001	038951	9 IP	50	2"	3,0		10
05134669001	033871	9 IP	89	3 1/2"	3,0		10
05134683001	037251	10 IP	50	2"	4,0		10
05134684001	037268	10 IP	70	2 3/4"	4,0		10
05134671001	032829	10 IP	89	3 1/2"	4,0		10
05134685001	037275	15 IP	50	2"	4,0		10
05134686001	037282	15 IP	70	2 3/4"	4,0		10
05134672001	032836	15 IP	89	3 1/2"	4,0		10
05134687001	037299	20 IP	50	2"	4,5		10
05134688001	037305	20 IP	70	2 3/4"	4,5		10
05134673001	032843	20 IP	89	3 1/2"	4,5		10
05134674001	032850	25 IP	89	3 1/2"	6,0		10
05134675001	032867	27 IP	89	3 1/2"	6,0		10
05320430001	113382	30 IP	50	2"	6,0		10
05134676001	032874	30 IP	89	3 1/2"	6,0		10
05134677001	032881	40 IP	89	3 1/2"	-		10

867/9 C IP TORX PLUS® Насадки

Хвостовик 4 мм Halfmoon для прямого присоединения в машинный патрон.

867/9 C IP TORX PLUS® Насадки



	EAN							
Code	4013288		mm		mm	mm		
05135230001	112668	1 IP	44	1 47/64"	1,5	20	25/32"	10
05135231001	112675	2 IP	44	1 47/64"	1,5	20	25/32"	10
05135232001	112682	3 IP	44	1 47/64"	1,7	20	25/32"	10
05326310001	113399	4 IP	44	1 47/64"	2,0	20	25/32"	10
05345019001	113511	4 IP	64	2 33/64"	2,0	20	25/32"	10
05135233001	112699	5 IP	44	1 47/64"	2,0	20	25/32"	10
05332612001	035882	5 IP	70	2 3/4"	3,0	20	25/32"	10
05344900001	113498	6 IP	44	1 47/64"	2,25	20	25/32"	10
05135234001	112705	8 IP	44	1 47/64"	3,0	20	25/32"	10
05332606001	037091	8 IP	70	2 3/4"	3,0	20	25/32"	10
05135235001	112712	10 IP	44	1 47/64"	3,0	20	25/32"	10

867/21 IP TORX PLUS® Насадки

Твердые биты TORX PLUS®. Хвостовик 4 мм HIOS.

867/21 IP TORX PLUS® Насадки



	EAN							
Code	4013288		mm		mm	mm		
05135430001 ¹⁾	113146	1 IP	40	1 9/16"	1,5	20	25/32"	10
05135431001 ¹⁾	113153	2 IP	40	1 9/16"	1,5	20	25/32"	10
05135432001 ¹⁾	113160	3 IP	40	1 9/16"	1,7	20	25/32"	10
05320533001	166197	3 IP	60	2 3/8"	2,0	30	1 3/16"	10
05302402001	113351	4 IP	40	1 9/16"	1,8	20	25/32"	10
05302401001	206060	4 IP	60	2 3/8"	2,0	20	25/32"	10
05302403001	113368	5 IP	40	1 9/16"	2,0	20	25/32"	10
05302400001	113344	6 IP	40	1 9/16"	2,0	20	25/32"	10
05135433001	113177	7 IP	40	1 9/16"	2,5	20	25/32"	10
05135434001	113184	8 IP	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10
05135435001	113191	9 IP	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10
05135436001	113207	10 IP	40	1 9/16"	3,0	20	25/32"	10

¹⁾Поставка по запросу.

867/22 IP TORX PLUS® Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Привод: HIOS 5 мм.

867/22 IP TORX PLUS® Насадки



	EAN							
Code	4013288		mm		mm	mm		
05344280001	113429	6 IP	60	2 3/8"	2,5	20	25/32"	10
05135441001	113221	7 IP	60	2 3/8"	2,5	20	25/32"	10
05134500001	112507	8 IP	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05344281001	113436	8 IP	80	3 1/8"	3,0	20	25/32"	10
05135442001	113238	9 IP	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05135443001	113245	10 IP	60	2 3/8"	3,0	20	25/32"	10
05344282001	113443	10 IP	80	3 1/8"	3,0	20	25/32"	10



IPR TORX PLUS®

5-гранный профиль TORX PLUS® с отверстием. В этом случае геометрия отвода была уменьшена на одну грань и снабжена отверстием, чтобы защитить безопасные резьбовые соединения от случайного развинчивания. Эти винты невозможно вывинтить с помощью обычных инструментов, имеющих в продаже.

867/1 IPR TORX PLUS® Насадки с отверстием



Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	mm	mm
05134699001	034878	8 IPR	25	1"			10
05134698001	037817	9 IPR	25	1"			10
05134700001	034823	10 IPR	25	1"			10
05134701001	034724	15 IPR	25	1"			10
05134702001	034731	20 IPR	25	1"			10
05134703001	034748	25 IPR	25	1"			10
05134704001	034847	27 IPR	25	1"			10
05134705001	034830	30 IPR	25	1"			10
05134706001	034854	40 IPR	35	1 3/8"			10
05134707001	034861	45 IPR	35	1 3/8"			10

867/4 IPR TORX PLUS® Насадки с отверстием

Высококачественные биты для винтов TORX PLUS®. Пятигранный профиль TORX PLUS®. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

867/4 IPR TORX PLUS® Насадки с отверстием



Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	mm	mm
05160821001	160867	10 IPR	50	2"	4,0		10
05134657001	155665	10 IPR	89	3 1/2"	4,0		10
05134654001	155641	15 IPR	50	2"	4,0		10
05134720001	037206	15 IPR	89	3 1/2"	4,0		10
05204126001	160874	20 IPR	50	2"	4,5		10
05259135001	160881	20 IPR	89	3 1/2"	4,5		10
05134655001	155658	25 IPR	50	2"	6,0		10
05134722001	160904	25 IPR	89	3 1/2"	6,0		10
05134656001	156952	27 IPR	50	2"	6,0		10
05134658001	155672	27 IPR	89	3 1/2"	6,0		10
05134732001	160911	30 IPR	50	2"	6,0		10
05134723001	160935	30 IPR	89	3 1/2"	6,0		10

867/9 Насадки для винтов IPR TORX PLUS®

Хвостовик 4 мм Halfmoon для прямого присоединения в машинный патрон.

867/9 Насадки для винтов IPR TORX PLUS®



Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	mm	mm
05200495001 ¹⁾	185181	1 IPR	44	1 47/64"	1,5		5
05060380001 ¹⁾	172662	1 IPR	44	1 47/64"	1,8		10
05135226001 ¹⁾	190482	1 IPR	64	2 33/64"	1,5		10
05135228001 ¹⁾	200983	3 IPR	44	1 47/64"	1,8		10
05135229001 ¹⁾	200990	3 IPR	64	2 33/64"	1,8		10

¹⁾ Без отверстия

867/21 Насадки для винтов IPR TORX PLUS®

Хвостовик 4 мм HIOS.

867/21 Насадки для винтов IPR TORX PLUS®



Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	mm	mm
05300025001 ¹⁾	207003	1 IPR	40	1 37/64"	1,8		10
05300037001 ¹⁾	185150	1 IPR	60	2 3/8"	1,8		10

¹⁾ Без отверстия

864/1 Z SIT Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения.

864/1 Z SIT Насадки



Code	EAN	Icon	mm	mm	mm	mm	mm
05066030001	093912	SIT 10	25	1"			10
05066031001	093905	SIT 20	25	1"			10
05066032001	093929	SIT 25	25	1"			10
05066033001	093936	SIT 30	25	1"			10

Kraftform Stainless - сталь для защиты от коррозии



Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью!

Инструменты из нержавеющей стали от компании Wera

Высококачественные шлицевые биты из специальной стали. Инструменты Wera Edelstahl изготавливаются из специальной стали, что исключает неприятное распространение контактной ржавчины. С торсионной зоной: торсионные биты гасят пики нагрузки. Предотвращается преждевременный износ, возрастает срок службы битов. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

3800/1 TS Насадки, нержавеющая сталь



Code	EAN	mm	mm	mm	mm			
05071000001	110947	0,8	5,5	25	1"			10
05071001001	110961	1,0	5,5	25	1"			10
05071002001	110978	1,2	6,5	25	1"			10

System BiTorsion - это долговечность



У держателей имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки

Более значительные пики нагрузки амортизируются только в зоне скручивания насадки.

Исключается преждевременный износ под действием перегрузок.

800/1 BDC Насадки

Шлицевые биты с алмазным покрытием наконечников. Это служит надёжной посадке бита в винте, уменьшению необходимой силы прижима и снижению риска выкальзывания из головки. С торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы Bi-Torsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

800/1 BDC Насадки



Code	EAN	mm	mm	mm	mm			
05056172001	033949	0,8	5,5	25	1"			10
05056174001	033956	1,0	5,5	25	1"			10
05056176001	033963	1,2	6,5	25	1"			10



800/1 BTZ Насадки

Торсионная зона, в которой гасятся пики нагрузки кинетической энергии. Более мягкая зона системы Bi-Torsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Вязко-твёрдая зона служит для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

800/1 BTZ Насадки



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05056064001	034427	0,8	5,5	25	1"			10
05056066001	034434	1,0	5,5	25	1"			10
05056068001	034441	1,2	6,5	25	1"			10

800/1 TZ Насадки

Шлицевые биты с торсионной зоной против быстрого износа. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

800/1 TZ Насадки



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05056203001	011145	0,5	4,0	25	1"	4,0		10
05056210001	011152	0,6	4,5	25	1"	4,5		10
05056220001	011169	0,8	5,5	25	1"	5,5		10
05056225001	011176	1,0	5,5	25	1"	5,5		10
05056233001	011183	1,2	6,5	25	1"	6,2		10
05056240001	011190	1,6	8,0	25	1"	8,0		10

800/1 Z Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости шлицевые биты Wera, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

800/1 Z Насадки



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05056200001	040831	0,5	3,0	25	1"	3,0		10
05056005001	010803	0,5	3,0	39	1 17/32"	3,0		10
05072050001	030467	0,5	4,0	25	1"	4,0		10
05056007001	010810	0,5	4,0	39	1 17/32"	4,0		10
05056010001	010827	0,6	3,5	39	1 17/32"	3,5		10
05072055001	010933	0,6	4,5	25	1"	4,5		10
05056015001	010834	0,6	4,5	39	1 17/32"	4,5		10
05072057001	010940	0,8	5,5	25	1"	5,5		10
05056020001	010841	0,8	4,0	39	1 17/32"	4,0		10
05056025001	010858	0,8	5,5	39	1 17/32"	5,5		10
05072059001	010957	1,0	5,5	25	1"	5,5		10
05056030001	010865	1,0	5,5	39	1 17/32"	5,5		10
05072061001	010964	1,2	6,5	25	1"	6,2		10
05072063001	030450	1,2	8,0	25	1"	8,0		10
05056037001	010872	1,2	6,5	39	1 17/32"	6,5		10
05056040001	010889	1,2	8,0	39	1 17/32"	8,0		10
05072065001	010971	1,6	8,0	25	1"	8,0		10
05056045001	010896	1,6	8,0	39	1 17/32"	8,0		10

Kraftform Stainless - сталь для защиты от коррозии

Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью!

Инструменты из нержавеющей стали от компании Wera



Высококачественные шлицевые биты из специальной стали. Инструменты Wera Edelstahl изготавливаются из специальной стали, что исключает неприятное распространение контактной ржавчины. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

3800/4 Насадки, нержавеющая сталь



	EAN	Ø	L	L ₁	L ₂		
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05071080001	115669	1,0	5,5	89	3 1/2"		10

800/4 Z Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости шлицевые биты Wera, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

800/4 Z Насадки



	EAN	Ø	L	L ₁	L ₂	Ø ₁	
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	
05059305001	011480	0,5	3,0	50	2"	3,0	10
05059466001	011497	0,5	3,0	70	2 3/4"	3,0	10
05059307001	011503	0,5	4,0	50	2"	4,0	10
05059310001	011510	0,6	3,5	50	2"	3,5	10
05059472001	011527	0,6	3,5	70	2 3/4"	3,5	10
05059450001	031471	0,6	3,5	152	6"	3,5	10
05059315001	011534	0,6	4,5	50	2"	4,5	10
05059489001	094230	0,6	4,5	89	3 1/2"	4,5	10
05059320001	011541	0,8	4,0	50	2"	4,0	10
05059478001	011558	0,8	4,0	70	2 3/4"	4,0	10
05059480001	011565	0,8	4,0	89	3 1/2"	4,0	10
05059451001	031389	0,8	4,0	152	6"	4,0	10
05059325001	011572	0,8	5,5	50	2"	5,5	10
05059330001	011589	1,0	5,5	50	2"	5,5	10
05059486001	011596	1,0	5,5	70	2 3/4"	5,5	10
05059488001	011602	1,0	5,5	89	3 1/2"	5,5	10
05059452001	031235	1,0	5,5	152	6"	5,5	10
05059335001	035004	1,0	6,0	50	2"	6,0	10
05059337001	011619	1,2	6,5	50	2"	6,2	10
05059492001	011626	1,2	6,5	70	2 3/4"	6,2	10
05059490001	094247	1,2	6,5	89	3 1/2"	6,2	10
05059453001	031488	1,2	6,5	152	6"	6,2	10
05059340001	011633	1,2	8,0	50	2"	8,0	10
05059496001	011640	1,2	8,0	89	3 1/2"	8,0	10
05059345001	011657	1,6	8,0	50	2"	8,0	10
05059500001	011664	1,6	8,0	89	3 1/2"	8,0	10

800/9 C Насадки

Твердые биты с гарантией от преждевременного повреждения. Хвостовик 4 мм Halfmoon.

800/9 C Насадки



	EAN	Ø	L	L ₁	L ₂	Ø ₁	
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	
05135265001	168276	0,23	1,5	44	1 47/64"	1,5	10
05135264001	194770	0,35	2,5	44	1 47/64"	2,5	10
05135266001	168283	0,40	2,0	44	1 47/64"	2,0	10
05135267001	168290	0,50	3,0	44	1 47/64"	3,0	10

800/2 Z Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости шлицевые биты, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 5/16", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 8.

800/2 Z Насадки



	EAN	Ø	L	L ₁	L ₂	Ø ₁	
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	
05057210001	011244	0,8	5,5	41	1 19/32"	5,5	10
05057213001	011251	1,0	5,5	41	1 19/32"	5,5	10
05057223001	011268	1,2	6,5	41	1 19/32"	6,5	10
05057225001	011275	1,2	8,0	41	1 19/32"	7,8	10
05057230001	011282	1,6	8,0	41	1 19/32"	7,8	10
05057235001	011299	1,6	10,0	41	1 19/32"	7,8	10
05057240001	011305	2,0	12,0	41	1 19/32"	12,0	10
05057250001	011312	2,5	14,0	41	1 19/32"	14,0	10
05057255001	026408	2,5	16,0	41	1 19/32"	16,0	10



System Impaktor - Для самых строгих требований к инструментам для завинчивания

Держатели Impaktor с магнитным кольцом



С мелкими алмазными частицами

С максимально высокой прочностью. Снижает опасность преждевременной поломки

Увеличенный срок службы

Благодаря совершенствованию характеристик материалов

Держатели Impaktor из нержавеющей стали



TriTorsion

Высококачественные биты Impaktor под внутренний шестигранник. Технология Impaktor обеспечивает срок службы инструментов, заметно превышающий средние показатели даже с учетом жестких условий их применения. Повышенное сопротивление трению за счёт шероховатого покрытия из алмазных частиц предотвращает выскользывание наконечника из винта. Hex-Plus увеличивает площадь контакта с головкой винта. За счёт этого до минимума снижается концентрация напряжения в профиле, что практически исключает вероятность разрушения головки винта. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

840/1 IMP DC Hex-Plus DIY Impaktor биты



Code	EAN			
	4013288			
05057603001	178701		840/1 IMP DC 10x 3.0x25	1
05057604001	157560		840/1 IMP DC 10x 4.0x25	1
05057605001	157423		840/1 IMP DC 10x 5.0x25	1
05057606001	157430		840/4 IMP DC 10x 6.0x50	1

840/1 IMP DC SB Impaktor Насадки



Code	EAN			
	4013288			
05073904001	158338		840/1 IMP DC 1x 4.0x25	5
05073905001	158345		840/1 IMP DC 1x 5.0x25	5
05073906001	158352		840/1 IMP DC 1x 6.0x25	5

Kraftform Stainless - сталь для защиты от коррозии



Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью!

Инструменты из нержавеющей стали от компании Wera

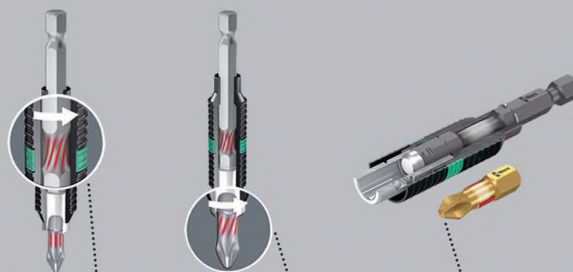
Высококачественные биты из специальной стали под внутренний шестигранник. Инструменты Wera Edelstahl изготавливаются из специальной стали, что исключает неприятное распространение контактной ржавчины. Hex-Plus увеличивает площадь контакта с головкой винта. За счёт этого до минимума снижается концентрация напряжения в профиле, что практически исключает вероятность разрушения головки винта. С торсионной зоной: торсионные биты гасят пики нагрузки. Предотвращается преждевременный износ, возрастает срок службы битов. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

3840/1 TS Насадки, нержавеющая сталь



Code	EAN	mm	mm	mm	mm		
05071070001	111197	1,5	25	1"			10
05071071001	111203	2,0	25	1"			10
05071072001	111210	2,5	25	1"			10
05071073001	111227	3,0	25	1"			10
05071074001	111234	4,0	25	1"			10
05071075001	111241	5,0	25	1"			10
05071077001	115478	5,5	25	1"			10
05071076001	111258	6,0	25	1"			10
05071060001	115409		3/32"	25	1"		10
05071061001	115416		7/64"	25	1"		10
05071062001	115423		1/8"	25	1"		10
05071063001	115430		9/64"	25	1"		10
05071064001	115447		5/32"	25	1"		10
05071065001	115454		3/16"	25	1"		10
05071066001	115461		1/4"	25	1"		10

System BiTorsion - это долговечность



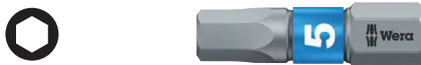
У держателей имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки

Более значительные пики нагрузки амортизируются только в зоне скручивания насадки.

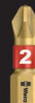
Исключается преждевременный износ под действием перегрузок.

Биты BiTorsion под внутренний шестигранник с эластичной торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы BiTorsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Закалённый до вязкой твёрдости. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

840/1 BTZ Насадки

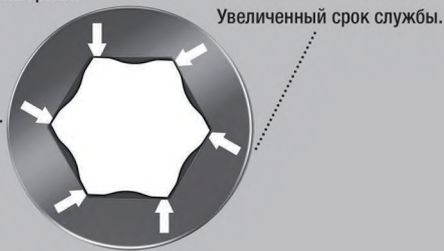


Code	EAN	mm	mm	mm			
05056680001	182418	1,5	25	1"			10
05056681001	182425	2,0	25	1"			10
05056682001	182432	2,5	25	1"			10
05056683001	182449	3,0	25	1"			10
05056684001	182456	4,0	25	1"			10
05056685001	182463	5,0	25	1"			10
05056686001	182470	5,5	25	1"			10
05056687001	182487	6,0	25	1"			10



Hex-Plus - продлевает жизнь винтов с внутренним шестигранником

Увеличенные контактные поверхности в шляпке винта снижают давление на грани.



Закалённые до вязкой твёрдости биты под внутренний шестигранник, для универсального применения. Hex-Plus увеличивает площадь контакта с головкой винта. За счёт этого до минимума снижается концентрация напряжения в профиле, что практически исключает вероятность разрушения головки винта. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

840/1 Z Насадки



Code	EAN	mm	mm	mm	mm		
05056303001	012623	1,5		25	1"		10
05056305001	012630	2,0		25	1"		10
05056310001	012647	2,5		25	1"		10
05056315001	012654	3,0		25	1"		10
05056320001	012661	4,0		25	1"		10
05056325001	012678	5,0		25	1"		10
05056330001	012685	6,0		25	1"		10
05056332001	038173	7,0		25	1"		10
05056335001	012692	8,0		25	1"		10
05056340001	012708	10,0		25	1"		10
05135060001	106636		0,05"	25	1"		10
05135070001	040862		1/16"	25	1"		10
05135071001	040879		5/64"	25	1"		10
05135072001	037725		3/32"	25	1"		10
05135078001	036599		7/64"	25	1"		10
05135073001	038067		1/8"	25	1"		10
05135069001	040855		9/64"	25	1"		10
05135074001	036506		5/32"	25	1"		10
05135075001	037930		3/16"	25	1"		10
05135079001	040893		7/32"	25	1"		10
05135076001	040886		1/4"	25	1"		10
05135077001	036360		5/16"	25	1"		10
05135068001	040848		3/8"	25	1"		10

840/1 Z SB Набор



Code	EAN			
	4013288			
05073050001	202567	840/1 Z Hex-Plus 2x 2.0x25	5	
05073051001	202550	840/1 Z Hex-Plus 2x 2.5x25	5	
05073052001	202512	840/1 Z Hex-Plus 2x 3.0x25	5	
05073053001	202529	840/1 Z Hex-Plus 2x 4.0x25	5	
05073054001	202536	840/1 Z Hex-Plus 2x 5.0x25	5	
05073055001	202543	840/1 Z Hex-Plus 2x 6.0x25	5	
05073342001	029607	840/1 Z Hex-Plus 1x 2.0x25; 1x 2.5x25; 1x 3.0x25	5	
05073344001	029614	840/1 Z Hex-Plus 1x 4.0x25; 1x 5.0x25; 1x 6.0x25	5	

842/1 Z Насадки

За счёт шарикового наконечника можно отклонять или поворачивать ось инструмента относительно оси винта, что позволяет закручивать буквально „за углом“. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

842/1 Z Насадки



Code	EAN	mm	mm	mm	mm		
	4013288						
05056350001	013156	2,5		25	1"		10
05056352001	013163	3,0		25	1"		10
05056354001	013170	4,0		25	1"		10
05056356001	013187	5,0		25	1"		10
05056358001	013194	6,0		25	1"		10
05380103001	156570		3/32"	25	1"		10
05380104001	156662		7/64"	25	1"		10
05380105001	156679		1/8"	25	1"		10
05380106001	156686		9/64"	25	1"		10
05380107001	156693		5/32"	25	1"		10
05380108001	156709		3/16"	25	1"		10
05380109001	156716		7/32"	25	1"		10
05380110001	156723		1/4"	25	1"		10

System Impaktor - Для самых строгих требований к инструментам для завинчивания

Держатели Impaktor с магнитным кольцом

С мелкими алмазными частицами

С максимально высокой прочностью Снижает опасность преждевременной поломки

Увеличенный срок службы

Благодаря совершенствованию характеристик материалов

Держатели Impaktor из нержавеющей стали



TriTorsion

Высококачественные биты Impaktor под внутренний шестигранник. Технология Impaktor обеспечивает срок службы инструментов, заметно превышающий средние показатели даже с учетом жестких условий их применения. Повышенное сопротивление трением за счёт шероховатого покрытия из алмазных частиц предотвращает выкальзывание наконечника из винта. Hex-Plus увеличивает площадь контакта с головкой винта. За счёт этого до минимума снижается концентрация напряжения в профиле, что практически исключает вероятность разрушения головки винта. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

840/4 IMP DC Hex-Plus DIY Impaktor биты

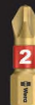


Code	EAN			
	4013288			
05057644001	157577	⊙	840/4 IMP DC 5x 4.0x50	1
05057645001	157492	⊙	840/4 IMP DC 5x 5.0x50	1
05057646001	157508	⊙	840/4 IMP DC 5x 6.0x50	1

840/4 IMP DC Impaktor Насадки SB



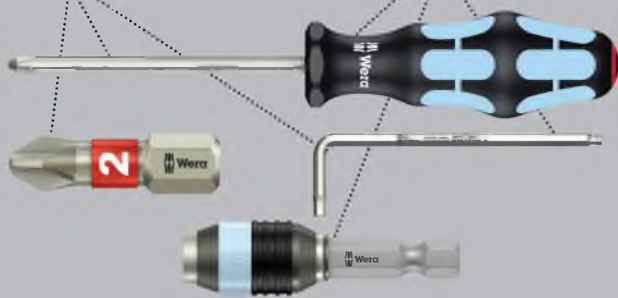
Code	EAN			
	4013288			
05073944001	158451	⊙	840/4 IMP DC 1x 4.0x50	5
05073945001	158468	⊙	840/4 IMP DC 1x 5.0x50	5
05073946001	158475	⊙	840/4 IMP DC 1x 6.0x50	5



Kraftform Stainless - сталь для защиты от коррозии

Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью!

Инструменты из нержавеющей стали от компании Wera



Высококачественные биты из специальной стали под внутренний шестигранник. Инструменты Wera Edelmetall изготавливаются из специальной стали, что исключает неприятное распространение контактной ржавчины. Hex-Plus увеличивает площадь контакта с головкой винта. За счёт этого до минимума снижается концентрация напряжения в профиле, что практически исключает вероятность разрушения головки винта. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

Hex-Plus - продлевает жизнь винтов с внутренним шестигранником

Увеличенные контактные поверхности в шляпке винта снижают давление на грани.



840/4 Z Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости биты под внутренний шестигранник, для универсального применения. Hex-Plus увеличивает площадь контакта с головкой винта. За счёт этого до минимума снижается концентрация напряжения в профиле, что практически исключает вероятность разрушения головки винта. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

3840/4 Насадки TS, нержавеющая сталь



	EAN	⌀	⌀	⏏	⏏			
Code	4013288	mm		mm				
05071101001	115621	3,0		89	3 1/2"			10
05071102001	115638	4,0		89	3 1/2"			10
05071103001	115645	5,0		89	3 1/2"			10
05071104001	115652	6,0		89	3 1/2"			10
05071105001	115676		3/32"	89	3 1/2"			10
05071106001	115683		1/8"	89	3 1/2"			10
05071107001	115690		5/32"	89	3 1/2"			10
05071108001	115706		3/16"	89	3 1/2"			10

840/4 Z Насадки



	EAN	Ø	Ø	L	L	Ø		
Code	4013288	mm		mm		mm		
05160885001	200976	0,9		50	2"	2,6		10
05059602001	112408	1,5		50	2"	2,0		10
05059603001	034694	2,0		50	2"	4,0		10
05059628001	155450	2,0		89	3 1/2"	4,0		5
05059604001	034700	2,5		50	2"	4,0		10
05059629001	155467	2,5		89	3 1/2"	4,0		5
05059605001	012906	3,0		50	2"	4,0		10
05059630001	094254	3,0		89	3 1/2"	4,0		5
05380033001	156433	3,0		152	6"	4,0		5
05059610001	012913	4,0		50	2"	5,0		10
05059631001	094261	4,0		89	3 1/2"	5,0		5
05059634001	122964	4,0		152	6"	5,0		5
05059615001	012920	5,0		50	2"	6,0		10
05059632001	094278	5,0		89	3 1/2"	6,0		5
05059635001	122971	5,0		152	6"	6,0		5
05059620001	012937	6,0		50	2"	5,0		10
05059633001	094285	6,0		89	3 1/2"	-		5
05059636001	122988	6,0		152	6"	-		5
05059625001	012944	8,0		50	2"	-		10
05059637001	215031	8,0		89	3 1/2"	-		5
05350430001	161406		0,05"	50	2"	2,5		10
05135090001	107053		1/16"	50	2"	2,5		10
05380045001	156730		1/8"	152	6"	4,0		5
05135091001	036414		5/64"	50	2"	3,0		10
05059660001	155474		5/64"	89	3 1/2"	3,0		5
05135092001	036421		3/32"	50	2"	3,0		10
05059661001	155481		3/32"	89	3 1/2"	3,5		5
05135093001	036438		7/64"	50	2"	3,5		10
05059662001	155498		7/64"	89	3 1/2"	4,0		5
05135094001	036445		1/8"	50	2"	4,0		10
05059663001	155504		1/8"	89	3 1/2"	4,0		5
05135095001	036377		9/64"	50	2"	4,5		10
05059664001	155511		9/64"	89	3 1/2"	4,5		5
05380046001	156822		9/64"	152	6"	4,5		5
05135096001	036384		5/32"	50	2"	5,0		10
05059665001	155528		5/32"	89	3 1/2"	5,0		5
05380047001	156839		5/32"	152	6"	5,0		5
05135097001	036391		3/16"	50	2"	6,0		10
05059666001	155535		3/16"	89	3 1/2"	6,0		5
05380048001	156846		3/16"	152	6"	6,0		5
05135098001	036407		7/32"	50	2"	-		10
05059667001	155542		7/32"	89	3 1/2"	-		5
05380049001	156853		7/32"	152	6"	-		5
05135099001	095589		1/4"	50	2"	-		10
05059668001	155559		1/4"	89	3 1/2"	-		5
05380050001	156860		1/4"	152	6"	-		5
05346288001	103895		5/16"	50	2"	-		10

840/4 Z SB Насадки



Code	EAN			
	4013288			
05073056001	202468	⊙	840/4 Z Hex-Plus 2x 2.0x50	3
05073057001	202475	⊙	840/4 Z Hex-Plus 2x 2.5x50	3
05073058001	202482	⊙	840/4 Z Hex-Plus 2x 3.0x50	3
05136301001	213792	⊙	840/4 Z Hex-Plus 1x 3.0x152	3
05073059001	202499	⊙	840/4 Z Hex-Plus 2x 4.0x50	3
05136302001	213808	⊙	840/4 Z Hex-Plus 1x 4.0x152	3
05073060001	202505	⊙	840/4 Z Hex-Plus 2x 5.0x50	3
05136303001	213815	⊙	840/4 Z Hex-Plus 1x 5.0x152	3
05073061001	202444	⊙	840/4 Z Hex-Plus 2x 6.0x50	3
05136304001	213822	⊙	840/4 Z Hex-Plus 1x 6.0x152	3



842/4 Насадки

За счёт шарикового наконечника можно отклонять или поворачивать ось инструмента относительно оси винта, что позволяет закручивать буквально „за углом“. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

842/4 Насадки



Code	EAN	mm	mm	mm	mm		
05059680001	155931	3,0		89	3 1/2"		5
05059681001	155948	4,0		89	3 1/2"		5
05059682001	155955	5,0		89	3 1/2"		5
05059683001	155962	6,0		89	3 1/2"		5
05380124001	156587		3/32"	89	3 1/2"		5
05380125001	156594		7/64"	89	3 1/2"		5
05380126001	156600		1/8"	89	3 1/2"		5
05380127001	156617		9/64"	89	3 1/2"		5
05380128001	156624		5/32"	89	3 1/2"		5
05380129001	156631		3/16"	89	3 1/2"		5
05380130001	156648		7/32"	89	3 1/2"		5
05380131001	156655		1/4"	89	3 1/2"		5

840/2 Z Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости биты Wera под внутренний шестиграннык, для универсального применения. Hex-Plus увеличивает площадь контакта с головкой винта. За счёт этого до минимума снижается концентрация напряжения в профиле, что практически исключает вероятность разрушения головки винта. Шестигранный хвостовик 5/16", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 8.

840/2 Z Насадки



Code	EAN	mm	mm	mm	mm		
05057505001	012753	3		30	1 3/16"		10
05057510001	012760	4		30	1 3/16"		10
05057515001	012777	5		30	1 3/16"		10
05057520001	012784	6		30	1 3/16"		10
05057562001	104663	6		70	2 3/4"		10
05057525001	012791	8		30	1 3/16"		10
05057530001	012807	10		30	1 3/16"		10
05057566001	104694		7/32"	70	2 3/4"		10

840/9 C Насадки

Хвостовик 4 мм Halfmoon для прямого присоединения в машинный патрон.

840/9 C Насадки



Code	EAN	mm	mm	mm	mm		
05135268001	168306	1,5	44	1 47/64"	2,6		10
05135269001	168313	2,0	44	1 47/64"	2,6		10

840/1 Z Насадки Hex-Plus B0

Винты B0 с внутренним шестигранныком имеют в профиле цапфу. Это исключает несанкционированный доступ к соединению, т.к. обычные инструменты под внутренний шестиграннык к таким винтам не подходят. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

840/1 Z Насадки Hex-Plus B0



Code	EAN	mm	mm	mm	mm		
05056341001	038548	2,0	25	1"			10
05056342001	038555	2,5	25	1"			10
05056343001	038562	3,0	25	1"			10
05056344001	038593	4,0	25	1"			10
05056345001	038579	5,0	25	1"			10
05056346001	038586	6,0	25	1"			10

840/4 Z Насадки Hex-Plus B0

Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

840/4 Z Насадки Hex-Plus B0



Code	EAN	mm	mm	mm	mm		
05059640001	094292	2,0	89	3 1/2"	4,0		5
05059641001	094308	2,5	89	3 1/2"	4,0		5
05059642001	094315	3,0	89	3 1/2"	4,0		5
05059643001	094322	4,0	89	3 1/2"	5,0		5
05059644001	094339	5,0	89	3 1/2"	6,0		5
05059645001	094346	6,0	89	3 1/2"	-		5

System Impaktor - Для самых строгих требований к инструментам для завинчивания

Держатели Impaktor с магнитным кольцом

С мелкими алмазными частицами

С максимально высокой прочностью Снижает опасность преждевременной поломки

Увеличенный срок службы

Благодаря совершенствованию характеристик материалов

Держатели Impaktor из нержавеющей стали



TriTorsion

Высококачественные биты под внутренний квадрат. Технология Impaktor обеспечивает срок службы инструментов, заметно превышающий средние показатели даже с учетом жестких условий их применения. Повышенное сопротивление трению за счёт шероховатого покрытия из алмазных частиц предотвращает выскальзывание наконечника из винта. Особенно подходят для работы с предлагаемыми на рынке ударными шурувертами. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

868/1 IMP DC DIY Impaktor биты под внутренний квадрат



	EAN	□	⌀	ℓ				
Code	4013288		mm					
05071025001	128294	# 2	25	1"				10

Code	EAN	□		
05057631001	157478	□	868/1 IMP DC 10x # 2x25	1
05057632001	157485	□	868/1 IMP DC 10x # 3x25	1

868/1 IMP DC SB Impaktor Насадки для винтов с внутренним квадратом

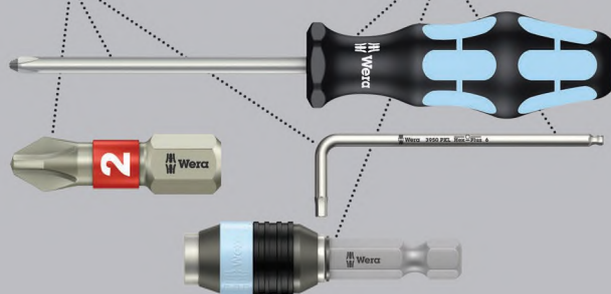


Code	EAN	□		
05073931001	158437	□	868/1 IMP DC 1x # 2x25	5
05073932001	158444	□	868/1 IMP DC 1x # 3x25	5

Kraftform Stainless - сталь для защиты от коррозии

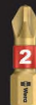
Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью!

Инструменты из нержавеющей стали от компании Wera

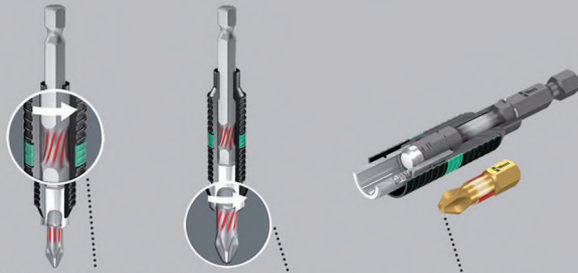


Высококачественные биты из специальной стали под внутренний квадрат. Инструменты Wera Edeldahl изготавливаются из специальной стали, что исключает распространение контактной ржавчины. С торсионной зоной: торсионные биты гасят пики нагрузки. Предотвращается преждевременный износ, возрастает срок службы битов. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

3868/1 TS Насадки для винтов с внутренним квадратом, нержавеющая сталь



System BiTorsion - это долговечность



У держателей имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки

Более значительные пики нагрузки амортизируются только в зоне скручивания насадки.

Исключается преждевременный износ под действием перегрузок.

Биты BiTorsion под внутренний квадрат, с эластичной торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы Bi-Torsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. Срок службы увеличивается выбором соответствующего держателя. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик $\frac{1}{4}$ " , подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

868/1 BTZ Насадки с внутренним квадратом



Code	EAN						
	4013288		mm		mm		
05066445001	041241	# 1	25	1"	4,2		10
05066446001	041258	# 2	25	1"	4,2		10
05066447001	041265	# 3	25	1"	5,5		10

868/1 V Насадки для винтов с внутренним квадратом

Высококачественные биты под внутренний квадрат с фиксирующей функцией. За счёт прижимной силы, возникающей в результате контактного давления между наконечником инструмента и профилем головки винта, винты надёжно удерживаются на инструменте. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик $\frac{1}{4}$ " , подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

868/1 V Насадки для винтов с внутренним квадратом



Code	EAN						
	4013288		mm		mm		
05340245001	118202	# 1	25	1"	6,1		10
05066394001	113603	# 2	25	1"	6,1		10
05066396001	169228	# 3	25	1"	6,1		10

Bit-Box 20 V для винтов с внутренним квадратом



Code	EAN						
	4013288						
05057790001	188083		# 2	20x	# 2x25		20

868/1 Z Насадки для винтов с внутренним квадратом

Высококачественные биты под внутренний квадрат. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик $\frac{1}{4}$ " , подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

868/1 Z Насадки для винтов с внутренним квадратом



Code	EAN						
	4013288			mm		mm	
05066395001	030214	# 00	25	1"	3,5		10
05066400001	030221	# 0	25	1"	3,5		10
05066405001	030207	# 1	25	1"	4,5		10
05066410001	030238	# 2	25	1"	6,0		10
05066415001	030245	# 3	25	1"	6,0		10
05066420001	030252	# 4	25	1"	8,0		10

868/1 Z SB Насадки для винтов с внутренним квадратом



Code	EAN						
	4013288						
05073074001	202727		# 2	2x	# 1x25		5
05073075001	202710		# 2	2x	# 2x25		5

System Impaktor - Для самых строгих требований к инструментам для завинчивания

Держатели Impaktor с магнитным кольцом

С мелкими алмазными частицами

С максимально высокой прочностью. Снижает опасность преждевременной поломки

Увеличенный срок службы

Благодаря совершенствованию характеристик материалов

Держатели Impaktor из нержавеющей стали

Высококачественные биты под внутренний квадрат. Технология Impaktor обеспечивает срок службы инструментов, заметно превышающий средние показатели даже с учетом жестких условий их применения. Повышенное сопротивление трением за счёт шероховатого покрытия из алмазных частиц предотвращает выкальзывание наконечника из винта. Особенно подходят для работы с предлагаемыми на рынке ударными шурувертами. Шестигранный хвостовик $\frac{1}{4}$ " , подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

868/4 IMP DC DIY Impaktor биты под внутренний квадрат



Code	EAN			
05057671001	157546	○	868/4 IMP DC 5x # 2x50	1
05057672001	157553	○	868/4 IMP DC 5x # 3x50	1

868/4 IMP DC SB Impaktor Насадки для винтов с внутренним квадратом

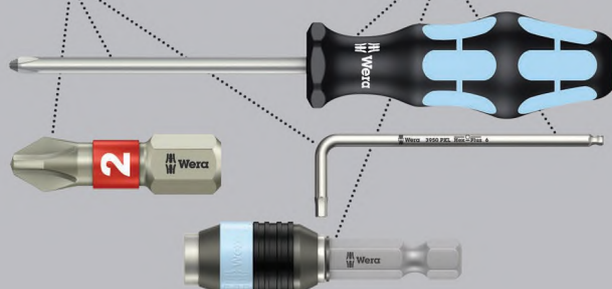


Code	EAN			
05073971001	158550	○	868/4 IMP DC 1x # 2x50	5
05073972001	158567	○	868/4 IMP DC 1x # 3x50	5

Kraftform Stainless - сталь для защиты от коррозии

Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью!

Инструменты из нержавеющей стали от компании Wera

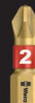


Высококачественные биты из специальной стали под внутренний квадрат. Инструменты Wera Edelstahl изготавливаются из специальной стали, что исключает неприятное распространение контактной ржавчины. Шестигранный хвостовик $\frac{1}{4}$ " , подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

3868/4 Насадки с внутренним квадратом, нержавеющая сталь



Code	EAN	□	□	□	□	□
			mm	mm	mm	
05071097001	115591	# 1	89	3 1/2"	4,5	10
05071098001	115607	# 2	89	3 1/2"	5,0	10
05071099001	115614	# 3	89	3 1/2"	5,5	10



868/4 BTZ Насадки с внутренним квадратом



	EAN	□	┆	┆	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05060147001	041272	#1	50	2"	4,2		10
05060148001	041289	#2	50	2"	4,2		10
05060149001	041296	#3	50	2"	5,5		10

868/4 Насадки с внутренним квадратом



	EAN	□	┆	┆	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05060150001	030269	# 00	50	2"	3,5		10
05060155001	030276	# 0	50	2"	3,5		10
05060160001	030283	# 1	50	2"	4,5		10
05060180001	041043	# 1	70	2 3/4"	4,5		10
05134800001	040930	# 1	89	3 1/2"	4,5		10
05134805001	040923	# 1	152	6"	4,5		10
05060165001	030290	# 2	50	2"	6,0		10
05060182001	041050	# 2	70	2 3/4"	6,0		10
05134801001	040947	# 2	89	3 1/2"	6,0		10
05134806001	040954	# 2	152	6"	6,0		10
05060170001	030306	# 3	50	2"	6,0		10
05060184001	032805	# 3	70	2 3/4"	6,0		10
05134802001	040961	# 3	89	3 1/2"	6,0		10
05134807001	040978	# 3	152	6"	6,0		10
05060175001	030313	# 4	50	2"	8,0		10

868/4 Z SB Насадки для винтов с внутренним квадратом



	EAN	□		
Code	4013288			
05073076001	202703	□	868/4 Square-Plus 2x # 1x50	5
05073077001	202697	□	868/4 Square-Plus 2x # 2x50	5

868/4 V Насадки

С фиксирующей функцией.

868/4 V Насадки

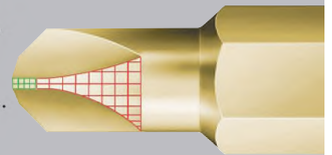


	EAN	□	┆	┆	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05060300001	169211	# 1	50	2"	4,5		10
05060297001	169198	# 1	89	3 1/2"	4,5		10
05060301001	113610	# 2	50	2"	6,0		10
05060302001	113627	# 2	70	2 3/4"	6,0		10
05060303001	113634	# 2	89	3 1/2"	6,0		10
05060304001	113641	# 2	152	6"	6,0		10
05060296001	169181	# 3	50	2"	6,0		10
05060298001	169204	# 3	89	3 1/2"	6,0		10

Биты с алмазным покрытием

Алмазные микрочастицы, нанесенные на наконечник бита, буквально вгрызаются в винт и обеспечивают

точную и надёжную посадку в профиле головки.



Высококачественные биты с преимуществом Mplus для повышения момента силы на излом и увеличения срока службы инструментов, алмазное покрытие для надёжной посадки в винте.

871/1 DC TORQ-SET® Mplus Насадки



	EAN	+	+	┆	┆	∅	
Code	4013288	mm		mm		mm	
05066638001	099525	4		25	1"	4,7	10
05066640001	033161	6		25	1"	4,7	10
05066642001	033178	8		25	1"	6,0	10
05066644001	033185	10		25	1"	6,0	10
05066646001	033192	--	1/4"	32	1 1/4"	11,0	10

871/1 TORQ-SET® Mplus Насадки

TORQ-SET® Mplus: За счёт более прочных граней, чем в обычном профиле TORQ-SET® обеспечивается на 70% больший момент силы на излом при точной посадке в профиле винта и увеличивается связанный с этим срок службы инструментов. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

871/1 TORQ-SET® Mplus Насадки, 25 мм



Code	EAN	+	+	mm	mm	mm	
05066618001	093073	0		25	1"	4,7	10
05066619001	041562	1		25	1"	4,7	10
05066620001	033086	2		25	1"	4,7	10
05066622001	033093	3		25	1"	4,7	10
05066624001	033109	4		25	1"	4,7	10
05066626001	033116	5		25	1"	4,7	10
05066628001	033123	6		25	1"	4,7	10
05066630001	033130	8		25	1"	6,0	10
05066632001	033147	10		25	1"	6,0	10
05066633001	037558	--	1/4"	25	1"	6,0	10

871/1 TORQ-SET® Mplus Насадки, 32 мм



Code	EAN	+	mm	mm	mm	
05066634001	033154	1/4"	32	1 1/4"	11,0	10
05066635001	093011	5/16"	32	1 1/4"	11,0	10

871/4 DC TORQ-SET® Mplus Насадки

Высококачественные биты с преимуществом Mplus для повышения момента силы на излом и увеличения срока службы инструментов, алмазное покрытие для надёжной посадки в винте.

Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

871/4 DC TORQ-SET® Mplus Насадки



Code	EAN	+	+	mm	mm	mm	
05324901001	162984	2		50	2"		10
05066688001	099532	4		50	2"		10
05066690001	033345	6		50	2"		10
05066692001	033352	8		50	2"		10
05066694001	033369	10		50	2"		10
05066696001	033376	--	1/4"	50	2"		10

871/4 TORQ-SET® Mplus Насадки



Code	EAN	+	+	mm	mm	mm	
05066660001	033239	2		50	2"		10
05066683001	094469	2		89	3 1/2"		5
05066662001	033246	3		50	2"		10
05066684001	094476	3		89	3 1/2"		5
05066664001	033253	4		50	2"		10
05066685001	094483	4		89	3 1/2"		5
05066666001	033260	5		50	2"		10
05066668001	033277	6		50	2"		10
05066676001	033307	6		70	2 3/4"		5
05066686001	094490	6		89	3 1/2"		10
05066670001	033055	8		50	2"		10
05066678001	033314	8		70	2 3/4"		5
05066687001	094506	8		89	3 1/2"		10
05066672001	033284	10		50	2"		10
05066680001	033321	10		70	2 3/4"		5
05066682001	033338	10		89	3 1/2"		5
05066674001	033291	--	1/4"	50	2"		10
05221110001	035851	--	5/16"	50	2"		10

871/2 TORQ-SET® Mplus Насадки

Шестигранный хвостовик 5/16", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 8.

871/2 TORQ-SET® Mplus Насадки



Code	EAN	+	+	mm	mm	mm	
05066650001	033062	8		32	1 1/4"		5
05066652001	033079	10		32	1 1/4"		5
05066654001	033208	--	1/4"	32	1 1/4"		5
05066656001	033215	--	5/16"	32	1 1/4"		5
05066658001	033222	--	3/8"	32	1 1/4"		5

871/6 TORQ-SET® Mplus Насадки

Шестигранный хвостовик 5/16", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 8.

871/6 TORQ-SET® Mplus Насадки



Code	EAN	+	+	mm	mm	mm	
05066700001	033383	8		35	1 3/8"	6,0	5
05066702001	033390	10		35	1 3/8"	6,0	5
05066704001	033406	--	1/4"	35	1 3/8"	11,0	5



871/7 TORQ-SET® Mplus Насадки

Шестигранный хвостовик $\frac{7}{16}$ " , подходит для шуруповёртов с патроном по стандарту DIN ISO 1173-F 11,2.

871/7 TORQ-SET® Mplus Насадки



	EAN	+	□	□	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05066740001	033413	$\frac{1}{4}$ "	35	$1\frac{3}{8}$ "	11,0			5
05066742001	033420	$\frac{5}{16}$ "	35	$1\frac{3}{8}$ "	11,0			5
05066744001	033437	$\frac{3}{8}$ "	35	$1\frac{3}{8}$ "	11,0			5
05066746001	033444	$\frac{7}{16}$ "	35	$1\frac{3}{8}$ "	11,0			5

871/19 TORQ-SET® Mplus Насадки

Привод: $\frac{5}{8}$ " шестигранный.

871/19 TORQ-SET® Mplus Насадки



	EAN	+	□	□				
Code	4013288		mm					
05066750001	033451	$\frac{1}{2}$ "	40	$1\frac{9}{16}$ "				5
05066752001	033468	$\frac{9}{16}$ "	40	$1\frac{9}{16}$ "				5
05066754001	033475	$\frac{5}{8}$ "	40	$1\frac{9}{16}$ "				5

875/1 TRI-WING® Насадки, 25 мм

Высококачественные биты TRI-WING®. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик $\frac{1}{4}$ " , подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

875/1 TRI-WING® Насадки, 25 мм



	EAN	▲	□	□	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05066758001	093059	0	25	1"	4,7			10
05066760001	033482	1	25	1"	4,7			10
05066762001	033499	2	25	1"	4,7			10
05066764001	033505	3	25	1"	4,7			10
05066766001	033512	4	25	1"	6,2			10
05066768001	033529	5	25	1"	6,2			10

875/1 TRI-WING® Насадки, 32 мм



	EAN	▲	□	□	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05066770001	033536	6	32	$1\frac{1}{4}$ "	11,0			10
05066772001	033543	7	32	$1\frac{1}{4}$ "	11,0			10
05066774001	033550	8	32	$1\frac{1}{4}$ "	12,5			10

875/4 TRI-WING® Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик $\frac{1}{4}$ " , подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

875/4 TRI-WING® Насадки



	EAN	▲	□	□				
Code	4013288		mm					
05066785001	094605	1	89	$3\frac{1}{2}$ "				5
05066786001	094612	2	89	$3\frac{1}{2}$ "				5
05066787001	094629	3	89	$3\frac{1}{2}$ "				5
05066780001	033567	4	50	2"				10
05066788001	094636	4	89	$3\frac{1}{2}$ "				5
05066782001	033574	5	50	2"				10
05066784001	033581	6	50	2"				10

875/6 TRI-WING® Насадки

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик $\frac{5}{16}$ " , подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 8.

875/6 TRI-WING® Насадки



	EAN	▲	□	□	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05066790001	033598	6	35	$1\frac{3}{8}$ "	11,0			5
05066792001	033932	7	35	$1\frac{3}{8}$ "	11,0			5
05066794001	033604	8	35	$1\frac{3}{8}$ "	12,5			5

860/1 XZN Многозубцовые насадки

Высококачественные многозубцовые биты. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

860/1 XZN Многозубцовые насадки



	EAN					
Code	4013288		mm		mm	
05066150001	034953	M 4	25	1"	4,17	10
05066155001	034960	M 5	25	1"	5,14	10
05066160001	034977	M 6	25	1"	-	10
05066165001	034984	M 8	25	1"	8,0	5
05066170001	034991	M 10	25	1"	10,0	5

800/1 HTN Насадка для винтов Hi-TORQUE

С шестигранным приводом 1/4".

800/1 HTN Насадка для винтов Hi-TORQUE



	EAN				
Code	4013288		mm		
05055950001	102843	1	32	1 1/4"	5
05055951001	102850	2	32	1 1/4"	5
05055952001	102867	3	32	1 1/4"	5
05055953001	102874	4	32	1 1/4"	5

700 A HTS Насадка для винтов Hi-TORQUE

С внутренним квадратом 1/4".

700 A HTS Насадка для винтов Hi-TORQUE



	EAN				
Code	4013288		mm		
05040030001	102706	0	25	1"	5
05040031001	102836	1	25	1"	5
05040032001	102720	2	25	1"	5
05040033001	102737	3	25	1"	5
05040034001	102744	4	25	1"	5

700 B HTS Насадка для винтов Hi-TORQUE

С внутренним квадратом 3/8".

700 B HTS Насадка для винтов Hi-TORQUE



	EAN				
Code	4013288		mm		
05040040001	102751	3	25	1"	5
05040041001	102768	4	25	1"	5
05040042001	102775	5	32	1 1/4"	5
05040043001	102782	6	32	1 1/4"	5

700 C HTS Насадка для винтов Hi-TORQUE

Биты Hi-Torque с внутренним квадратом 1/2".

700 C HTS Насадка для винтов Hi-TORQUE



	EAN				
Code	4013288		mm		
05040045001	102799	7	42	1 5/8"	5
05040046001	102805	8	42	1 5/8"	5
05040047001	102812	9	42	1 5/8"	5
05040048001	102829	10	42	1 5/8"	5
05040049001	168412	12	60	2 3/8"	5



872/9 Насадки Microstix®

С хвостовиком 4 мм Halfmoon для прямого присоединения в машинный патрон.

Форма

A

05066850001
05066851001
05066852001
05066853001
05066854001



Форма

B

05066855001
05066856001



872/9 Насадки Microstix®



Code	EAN	Icon	Shank Dia	Tip Dia	Length	Weight	Box Qty
05066850001 ¹⁾	179272	m	44	2,0	1 47/64"		10
05066855001 ²⁾	206824	m	44	1,8	1 47/64"		10
05066856001 ²⁾	206831	m	64	1,8	2 33/64"		10
05066851001 ¹⁾	179296	00	44	2,0	1 47/64"		10
05066852001 ¹⁾	179302	F	44	2,0	1 47/64"		10
05066853001 ¹⁾	179319	0	44	2,0	1 47/64"		10
05066854001 ¹⁾	179326	1	44	2,0	1 47/64"		10

¹⁾ Форма А
²⁾ Форма В

872/21 Насадки Microstix®

С хвостовиком 4 мм HIOS для прямого присоединения в машинный патрон.

872/21 Насадки Microstix®



Code	EAN	Icon	Shank Dia	Tip Dia	Length	Weight	Box Qty
05066860001	179333	m	40	2,0	1 9/16"		10

857/1 Z Натяжные насадки

Биты для натяжных винтов. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

857/1 Z Натяжные насадки



Code	EAN	Icon	Shank Dia	Tip Dia	Length	Weight	Box Qty
05057150001	038609	4	25	1"	3,18		10
05057151001	038616	6	25	1"	4,32		10
05057152001	038623	8	25	1"	5,21		10
05057153001	038630	10	25	1"	6,10		10

857/4 Z Натяжные насадки

Высококачественные биты для натяжных винтов. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

857/4 Z Натяжные насадки

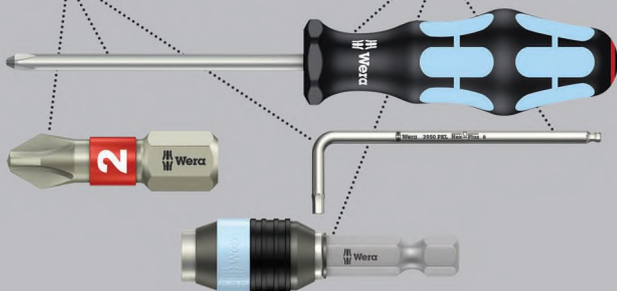


Code	EAN	Icon	Shank Dia	Tip Dia	Length	Weight	Box Qty
05057160001	094810	4	89	3 1/2"	3,18		5
05057161001	094827	6	89	3 1/2"	4,32		5
05057162001	094834	8	89	3 1/2"	5,21		5
05057163001	094841	10	89	3 1/2"	6,10		5

Kraftform Stainless - сталь для защиты от коррозии

Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью!

Инструменты из нержавеющей стали от компании Wera



Набор высококачественных торцовых головок из специальной стали. Специальная сталь против распространения контактной ржавчины. Немагнитное исполнение, с фиксатором. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

3869/4 Торцовые головки



	EAN						
Code	4013288	mm		mm	mm		
05071222001	118127	7,0		50,0	12,5		5
05071223001	118257	8,0		50,0	14,0		5
05071224001	118141	10,0		50,0	16,0		5
05071225001	118158	13,0		50,0	19,5		5
05071228001	118189		3/8"	50,0	16,0		5

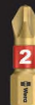
869/4 Торцовые головки

Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

869/4 Торцовые головки



	EAN						
Code	4013288	mm		mm	mm		
05060400001	100948	5,5		50,0	11,0		5
05060272001	016546	5,5		65,0	9,5		5
05060401001	100955	6,0		50,0	11,0		5
05060274001	016553	6,0		65,0	11,0		5
05060402001	100962	7,0		50,0	11,0		5
05060276001	016560	7,0		65,0	11,0		5
05060403001	100979	8,0		50,0	12,5		5
05060278001	016577	8,0		65,0	12,5		5
05060404001	100986	9,0		50,0	14,0		5
05060280001	016584	9,0		65,0	14,0		5
05060405001	100993	10,0		50,0	14,0		5
05060282001	016591	10,0		65,0	14,0		5
05060406001	101006	11,0		50,0	16,0		5
05060281001	031327	11,0		65,0	16,0		5
05060407001	101013	12,0		50,0	18,0		5
05060283001	031334	12,0		65,0	17,0		5
05060408001	101020	13,0		50,0	18,0		5
05060284001	016607	13,0		65,0	19,0		5
05060409001	101037		1/4"	50,0	11,0		5
05060286001	016614		1/4"	65,0	11,0		5
05060410001	101044		5/16"	50,0	12,5		5
05060290001	016638		5/16"	65,0	12,5		5
05060411001	101051		3/8"	50,0	14,0		5
05060288001	016621		3/8"	65,0	14,0		5
05060412001	101068		7/16"	50,0	16,0		5



869/4 M Торцовые головки, магнитные



	EAN						
Code	4013288	mm		mm	mm		
05060420001	101075	5,5		50,0	11,0		5
05060210001	016652	5,5		65,0	11,0		5
05060421001	101082	6,0		50,0	11,0		5
05060215001	016669	6,0		65,0	11,0		5
05060422001	101099	7,0		50,0	11,0		5
05060220001	016676	7,0		65,0	11,0		5
05060423001	101105	8,0		50,0	12,5		5
05060225001	016683	8,0		65,0	12,5		5
05060424001	101112	9,0		50,0	14,0		5
05060230001	016690	9,0		65,0	14,0		5
05060425001	101129	10,0		50,0	14,0		5
05060235001	016706	10,0		65,0	14,0		5
05060426001	101136	11,0		50,0	16,0		5
05060237001	031501	11,0		65,0	16,0		5
05060427001	101143	12,0		50,0	18,0		5
05060238001	031495	12,0		65,0	17,0		5
05060428001	101150	13,0		50,0	18,0		5
05060240001	016713	13,0		65,0	19,0		5
05060429001	101167		1/4"	50,0	11,0		5
05060255001	016720		1/4"	65,0	11,0		5
05060430001	101174		5/16"	50,0	12,5		5
05060260001	016737		5/16"	65,0	12,5		5
05060431001	101181		3/8"	50,0	14,0		5
05060265001	016744		3/8"	65,0	14,0		5
05060432001	101198		7/16"	50,0	16,0		5

869/4 M SB Торцовые головки, магнитные



Code	EAN			
	4013288			
05073500001	105691		869/4 M 1x 5.5x50.0	3
05073501001	105707		869/4 M 1x 6.0x50.0	3
05073502001	106506		869/4 M 1x 7.0x50.0	3
05073503001	105714		869/4 M 1x 8.0x50.0	3
05073504001	105721		869/4 M 1x 9.0x50.0	3
05073505001	105738		869/4 M 1x 10.0x50.0	3
05073506001	105745		869/4 M 1x 11.0x50.0	3
05073507001	105752		869/4 M 1x 12.0x50.0	3
05073508001	105769		869/4 M 1x 13.0x50.0	3
05073509001	105776		869/4 M 1x 1/4"x50.0	3
05073510001	105783		869/4 M 1x 3/8"x50.0	3

869/4 M Набор A SB



Code	EAN			
05073495001	144584	●	869/4 M 1x 7.0x50.0; 1x 8.0x50.0; 1x 10.0x50.0; 1x 12.0x50.0; 1x 13.0x50.0; 1x 1/4"x50.0; 1x 5/16"x50.0; 1x 3/8"x50.0	1

869/9 Торцовые головки

Метрическая торцовая головка. Немагнитная. С хвостовиком 4 мм Halfmoon для прямого присоединения в машинный патрон.

869/9 Торцовые головки



	EAN	⊙	⌈	∅				
Code	4013288	mm	mm	mm				
05135224001	190505	2,5	44,0	5,0				10
05135225001	190499	3,0	44,0	5,0				10

879/4 Завёртки с внутренней резьбой

Завёртка с внутренней резьбой для сантехнического крепежа и резьбовых шпилек. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

879/4 Завёртки с внутренней резьбой



	EAN	⊕	⌈	⌈	∅			
Code	4013288		mm		mm			
05135903001	035059	M8	50,0	2"	12,0			5
05135904001	035066	M10	50,0	2"	12,0			5



System Impaktor - Для самых строгих требований к инструментам для завинчивания



Держатель Impaktor Wera для смягчения максимальных импульсных скачков. Особый эффект за счёт наличия двух разных торсионных зон. Стопорное кольцо гарантирует оптимальную посадку инструмента в держателе. Магнит дополнительно служит плотному контакту бита и винта. Держатели Impaktor из специальной стали со стопорным кольцом и магнитом отвечают самым строгим требованиям по динамическим параметрам, поскольку в них сознательно не используются механически непрочные мелкие детали. Используются преимущественно в промышленном монтаже для завинчиваний, например, с помощью роботов. Отвод: подходит для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3.

Привод: шестигранный хвостовик 1/4", подходит для шуруповёртов с патроном по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

897/4 IMP ударный держатель с пружинным стопорным кольцом и магнитом



	EAN						
Code	4013288		mm				
05057675001	157805	1/4"	75	3"	1/4"		5

897/4 IMP R ударный держатель с кольцевым магнитом и пружинным стопорным кольцом

Держатель Impaktor с круглым магнитом дополнительно держит мёртвой хваткой длинные и тяжёлые винты. Это позволяет быстро и надёжно наживить винт. Он идеально подходит для работы в положении над головой. Если ситуация, например, работа с металлическими деталями делает использование магнита нежелательным, то его можно вывести из рабочей зоны, нейтрализовав таким образом его действие. Эти держатели используются преимущественно для завинчивания в ручном режиме с машинным приводом. Отвод: подходит для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3. Привод: шестигранный хвостовик 1/4", подходит для шуруповёртов с патроном по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

897/4 IMP R ударный держатель с кольцевым магнитом и пружинным стопорным кольцом



	EAN						
Code	4013288		mm				
05057676001	157812	1/4"	75	3"	1/4"		5

897/4 IMP R SB ударный держатель с кольцевым магнитом и пружинным стопорным кольцом



	EAN						
Code	4013288						
05073990001	157836					897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75	3

Rapidaptor - компактный чудо-патрон



Универсальный держатель для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3 и E 6,3 (ISO 1173). Из специальной стали, что исключает распространение контактной ржавчины. Технология Rapidaptor позволяет ставить биты даже без использования гильзы. Извлечение битов осуществляется простым сдвигом гильзы вперед - моментальная смена битов даже одной рукой. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для шуруповертов с патроном по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

3888/4/1 K Универсальный держатель Rapidaptor, нержавеющая сталь



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05071100001	111487	1/4"	50	2"	1/4"	15,0	5

3888/4/1 K SB Универсальный держатель Rapidaptor, нержавеющая сталь



Code	EAN						
05073616001	112170				3888/4/1 K	1x 1/4"x50	3

System BiTorsion - это долговечность



Универсальный держатель для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3 и E 6,3 (ISO 1173). Держатели BiTorsion фирмы Wera имеют торсионную зону, которая гасит небольшие пиковые нагрузки, возникающие при завинчивании. Совместное использование с битами BiTorsion, имеющими торсионную зону, значительно увеличивает срок службы инструментов. Держатели BiTorsion фирмы Wera можно также использовать с обычными битами. Технология Rapidaptor позволяет ставить биты без использования гильзы. Извлечение битов осуществляется простым сдвигом гильзы вперед - моментальная смена битов даже одной рукой. Привод: 1/4" шестигранник подходит для использования в шуруповертах с патроном по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

897/4 R Универсальный держатель Rapidaptor BiTorsion



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05053923001	095633	1/4"	75	3"	1/4"	15,0	5

897/4 R SB Универсальный держатель Rapidaptor BiTorsion



Code	EAN						
05073420001	099464				897/4 R	1x 1/4"x75	3

889/4/1 К Универсальный держатель Rapidaptor

Универсальный держатель Rapidaptor для битов с шести-гранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3 и E 6,3 (ISO 1173). Rapidaptor позволяет ставить биты даже без использования гильзы. Извлечение битов осуществляется простым сдвижением гильзы вперед - моментальная смена битов даже одной рукой. Сильный постоянный магнит держит биты мертвой хваткой. Наружный шестиграннык 1/4" стержень подходит для использования в шурупвертах с патроном по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

889/4/1 К Универсальный держатель Rapidaptor



	EAN						
Code	4013288		mm			mm	
05052502001	095626	1/4"	50	2"	1/4"	15,0	5

889/4/1 К SB Универсальный держатель Rapidaptor



Code	EAN						
05073421001	099440					889/4/1 K 1x 1/4"x50	3

889/4/1 Универсальный держатель Rapidaptor



	EAN						
Code	4013288		mm			mm	
05052503001	098016	1/4"	75	3"	1/4"	15,0	5

889/4 R Rapidaptor Универсальный держатель



	EAN						
Code	4013288		mm			mm	
05052504001	101242	1/4"	100	4"	1/4"	15,0	2

888/4/1 К Универсальный держатель Rapidaptor

- Немагнитное исполнение

888/4/1 К Универсальный держатель Rapidaptor



	EAN						
Code	4013288		mm			mm	
05052500001	095619	1/4"	50	2"	1/4"	15,0	5

887/4 RR Универсальный держатель Rapidaptor с кольцевым магнитоммагнитным кольцом

Универсальный держатель Rapidaptor для битов с шести-гранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3 и E 6,3 (ISO 1173). Подвижная гильза свободного хода с магнитом держит мертвой хваткой даже длинные и тяжелые винты. Rapidaptor позволяет ставить биты даже без использования гильзы. Извлечение битов осуществляется простым сдвижением гильзы вперед - моментальная смена битов даже одной рукой. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для шурупвертов с патроном по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

887/4 RR Универсальный держатель Rapidaptor с кольцевым магнитоммагнитным кольцом



	EAN						
Code	4013288		mm			mm	
05052490001	104045	1/4"	57	2 1/4"	1/4"	16	5

887/4 RR SB Универсальный держатель Rapidaptor с кольцевым магнитом



Code	EAN						
05073511001	105790					887/4 RR 1x 1/4"x57	3

889/4/1 F Битодержатель Rapidaptor с муфтой свободного хода для динамометрической отвёртки с ручкой пистолетной формы

Функция свободного хода для очень быстрых возвратных движений инструментом без надоедливого перекидывания при затяжке крепежа с правой резьбой. Подходит специально для удобной и быстрой работы динамометрическими отвёртками Wera с ручкой пистолетной формы. Технология Rapidaptor позволяет ставить биты даже без манипуляций с гильзой. Извлечение битов осуществляется простым сдвиганием гильзы вперед - моментальная смена битов даже одной рукой.

- Динамометрическая отвёртка Wera с ручкой пистолетной формы исключает надоедливые перекидывания при заворачивании крепежа с правой резьбой
- Быстрая и неумолимая работа благодаря точному механизму свободного хода
- Не требующая обслуживания конструкция с особенно тонким и стабильным подшипником от ведущего производителя
- Прилагаемый момент затяжки не более 10 Нм
- Фиксация битов на основе технологии Rapidaptor для моментальной смены насадок, подходит для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3 и E 6,3 и типом хвостовика Wera 1 и 4

889/4/1 F Битодержатель Rapidaptor с муфтой свободного хода для динамометрической отвёртки с ручкой пистолетной формы



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05052501001	217585	1/4"	64	2 33/64"	1/4"	16,5		5

894/4/1 К Универсальный держатель

Универсальный держатель для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3. С быстрозажимным патроном для моментальной смены битов. Привод: 1/4" шестигранник подходит для использования в шуруповёртах с патроном по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

894/4/1 К Универсальный держатель



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05053522001	017512	1/4"	51	2"	1/4"	14,3		5

894/4/1 Универсальный держатель



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05053520001	017505	1/4"	75	3"	1/4"	14,3		5

895/4/1 К Универсальный держатель

Универсальный держатель для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3. С быстрозажимным патроном для моментальной смены битов. Сильный постоянный магнит держит биты мертвой хваткой. Привод: 1/4" шестигранник подходит для использования в шуруповёртах с патроном по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

895/4/1 К Универсальный держатель



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05053872001	035158	1/4"	52	2"	1/4"	14,3		5

895/4/1 К SB Универсальный держатель



	EAN							
Code	4013288							
05073318001	029195			895/4/1 К		1x 1/4"x52		3

895/4/1 Универсальный держатель



	EAN							
Code	4013288		mm			mm		
05053870001	017574	1/4"	77	3"	1/4"	14,3		5

898/4 Универсальный держатель

Комбинированный держатель для битов с хвостовиком 4 мм Halfmoon (тип хвостовика Wera 9) и 4 мм HIOS (тип хвостовика Wera 21); с быстрозажимным патроном; привод шестигранник 1/4", подходит для шуруповертов с патроном по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

898/4 Универсальный держатель



	EAN						
Code	4013288	mm			mm		
05051500001	184177	50	2"	1/4"	10,0		5

898/9 Универсальный держатель

Подходит для битов с хвостовиком 4 мм Halfmoon (тип хвостовика Wera 9) и 4 мм HIOS (тип хвостовика Wera 21); с быстрозажимным патроном; привод: 4 мм Halfmoon.

898/9 Универсальный держатель



	EAN					
Code	4013288	mm		mm		
05051501001	184184	50	2"	10,0		5

898/21 Универсальный держатель

Подходит для битов с хвостовиком 4 мм Halfmoon (тип хвостовика Wera 9) и 4 мм HIOS (тип хвостовика Wera 21); с быстрозажимным патроном; привод: 4 мм HIOS.

898/21 Универсальный держатель



	EAN					
Code	4013288	mm		mm		
05051502001	184191	50	2"	10,0		5

890/4/1 Универсальный держатель

Универсальный держатель для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3. Стопорное кольцо гарантирует оптимальную посадку инструмента в держателе. Наружный шестигранник 1/4" подходит для использования в шуруповертах с патроном по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

890/4/1 Универсальный держатель



	EAN						
Code	4013288		mm			mm	
05052575001	017239	1/4"	57	2 1/4"	1/4"	11,1	5

893/4/1 К Универсальный держатель

Универсальный держатель для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3. Гильза из специальной стали для особой защиты от коррозии. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для шуруповертов с патроном по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

893/4/1 К Универсальный держатель



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05134480001	017468	1/4"	50	2"	1/4"	10,5	5

893/4/1 К SB Универсальный держатель



	EAN				
Code	4013288				
05073401001	029133			893/4/1 К 1x 1/4"x50	3

899/3/1 Универсальный держатель

Гильза из специальной стали для особой защиты от коррозии. Сильный постоянный магнит держит биты мертвой хваткой. Универсальный держатель для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3. 5,5-мм шестигранник подходит для использования в шурупвертах с патроном по стандарту DIN ISO 1173-B 5,5.

899/3/1 Универсальный держатель



	EAN							
Code	4013288		mm		mm	mm		
05053425001	017659	1/4"	72	2 3/4"	5,5	10,5		5

899/4/1 Универсальный держатель

Гильза из специальной стали для особой защиты от коррозии. Стопорное кольцо гарантирует оптимальную посадку инструмента в держателе. Сильный постоянный магнит держит биты мертвой хваткой. Универсальный держатель для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3. 1/4" мм шестигранник подходит для использования в шурупвертах с патроном по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

899/4/1 Универсальный держатель



	EAN							
Code	4013288	Art.No.		mm			mm	
05053457001	017673	899/4/1 K	1/4"	50	2"	1/4"	10,5	5
05053455001	017666	899/4/1 75	1/4"	75	3"	1/4"	10,5	5
05053459001	036711	899/4/1 100	1/4"	100	4"	1/4"	10,5	5
05053458001	036728	899/4/1 152	1/4"	152	6"	1/4"	10,5	5

899/4/1 SB Универсальный держатель



Code	EAN						
	4013288						
05347100001	095268		899/4/1	1x 1/4"x50			3
05073357001	029720		899/4/1	1x 1/4"x75			3
05134398001	099907		899/4/1	1x 1/4"x152			3

899/4/1 S Универсальный держатель

Сверхпрочное стопорное кольцо гарантирует оптимальную посадку инструмента в держателе. Особо сильный постоянный магнит держит биты мертвой хваткой. Универсальный держатель для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для шурупвертов с патроном по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

899/4/1 S Универсальный держатель



	EAN						
Code	4013288		mm			mm	
05160976001	105271	1/4"	50	2"	1/4"	10,5	5
05160924001	105264	1/4"	75	3"	1/4"	10,5	5
05160977001	105288	1/4"	100	4"	1/4"	10,5	5
05160979001	105301	1/4"	200	8"	1/4"	10,5	1
05160981001	105325	1/4"	300	12"	1/4"	10,5	1

899/8/1 Универсальный держатель

7-мм хвостовик подходит для использования в шурупвертах с патроном по стандарту DIN ISO 1173-H 8.

899/8/1 Универсальный держатель



	EAN						
Code	4013288		mm		mm	mm	
05053475001	017697	1/4"	75	3"	7	10,5	5

899/14/1 Универсальный держатель

Привод: хвостовик SDS plus.

899/14/1 SB Универсальный держатель



Code	EAN					
	4013288					
05134397001	099897		899/14/1	1x 1/4"x79		3

881/4/1 SB Битодержатель с изменяемой глубиной завинчивания

При возведении террасы крепеж должен быть утоплен в досках заподлицо. Битодержатель 881/4/1 с изменяемой глубиной завинчивания и войлочной прокладкой обеспечивает утапливание крепежа на одинаковую глубину и защищает рабочие поверхности от следов завинчивания. 2 запасных войлочных прокладки прилагаются.

- Битодержатель для завинчивания крепежа заподлицо на одинаковую глубину в террасную доску
- С изменяемой глубиной завинчивания крепежа
- Войлочная прокладка (сменная) защищает поверхность террасной доски от следов завинчивания
- Прилагаются: 2 запасных войлочных прокладки

881/4/1 SB Битодержатель с изменяемой глубиной завинчивания



Code	EAN							
05130002001	4013288 219282							1
				881/4/1				
				1x 1/4"x90 ¹⁾				
				9201				
				2x 27,0				

¹⁾Набор из 5 войлочных прокладок можно заказать под кодом № 05130003001.

9200 Набор запасных войлочных прокладок для битодержателя 881/4/1

- 5 запасных войлочных прокладок для битодержателя с изменяемой глубиной завинчивания 881/4/1 SB.
- Войлочные прокладки защищают поверхность террасных досок от следов завинчивания.

9200 Набор запасных войлочных прокладок для битодержателя 881/4/1



Code	EAN							
05130003001	4013288 219299							1
				9201				
				5x 27,0				

896/4/1 SB ограничитель длины

Ограничитель длины из высококачественного алюминия 896/4/1, для работы с шуруповёртом или электродрелью; можно плавно регулировать глубину завинчивания и обеспечивать утапливание шурупов заподлицо.

896/4/1 SB ограничитель длины



Code	EAN							
05073210001	4013288 178725			896/4/1				1
				1x 1/4"x50				

870/1 Оправка-хвостовик (переходник)

Оправка-хвостовик для торцовых головок. Отвод: арматурный квадрат 1/4". Привод: наружный шестигранник 1/4".

870/1 Оправка-хвостовик (переходник)



Code	EAN							
05136000001 ¹⁾	4013288 016997	1/4"	25	1"	1/4"			5

¹⁾С шариковым фиксатором; для торцовых головок, используемых в ручном режиме

870/4 Оправка-хвостовик (переходник)

Оправка-хвостовик (переходник) для торцовых головок, используемых в ручном режиме. Отвод: наружный квадрат 1/4". Привод: наружный шестигранник 1/4".

870/4 Оправка-хвостовик (переходник)



Code	EAN							
05311517001 ¹⁾	4013288 098214	1/4"	50	2"	1/4"			10

¹⁾С шариковым фиксатором; для торцовых головок, используемых в ручном режиме

870/4 SB



Code	EAN				
05134399001	099914	870/4 A	1x 1/4"x50 ¹⁾	3	

¹⁾ С шариковым фиксатором; для торцовых головок, используемых в ручном режиме

870/2 Оправка-хвостовик

Оправка-хвостовик для торцовых головок, используемых в машинном режиме с присоединительным квадратом. Привод: наружный шестигранник 5/16".

870/2 Оправка-хвостовик



Code	EAN	□	⌀	⌀	⌀		
05136001001 ¹⁾	184245	3/8"	30	1 3/16"	5/16"	5	
05136002001 ¹⁾	184269	1/2"	35	1 3/8"	5/16"	5	

¹⁾ С шариковым фиксатором; для торцовых головок, используемых в ручном режиме

870/4 Оправка-хвостовик (переходник)

Оправка-хвостовик (переходник) для торцовых головок, используемых с машинным приводом. Отвод: наружный квадрат фирмы Wera. Привод: шестигранный хвостовик 1/4".

870/4 Оправка-хвостовик (переходник)



Code	EAN	□	⌀	⌀	⌀		
05050205001 ¹⁾	017055	1/4"	50	2"	1/4"	5	
05050210001 ¹⁾	017062	1/4"	100	4"	1/4"	5	
05050215001 ¹⁾	017079	3/8"	50	2"	1/4"	5	
05050220001 ¹⁾	017086	3/8"	100	4"	1/4"	5	

¹⁾ С наконечником, для присоединения торцовых головок с машинным режимом применения

870/4/7 Набор A SB



Code	EAN				
05073200001	139115	870/4	1x 1/4"x50 ¹⁾ ; 1x 3/8"x50 ¹⁾	1	
		870/7	1x 1/2"x75 ¹⁾		

¹⁾ С наконечником, для присоединения торцовых головок с машинным режимом применения

870/14 Оправка-хвостовик

Оправка-хвостовик (переходник) для торцовых головок, используемых с машинным приводом. Отвод: наружный квадрат. Привод: хвостовик SDS plus.

870/14 Оправка-хвостовик



Code	EAN	□	⌀	⌀			
05050650001 ¹⁾	017208	1/4"	70	2 3/4"	5		

¹⁾ С наконечником, для присоединения торцовых головок с машинным режимом применения

870/7 Оправка-хвостовик (переходник)

Оправка-хвостовик (переходник) для торцовых головок, используемых с машинным приводом. Отвод: наружный квадрат. 7/16" шестигранник подходит для использования в шуруповертах с патроном по стандарту DIN ISO 1173-F 11,2.

870/7 Оправка-хвостовик (переходник)



Code	EAN	□	⌀	⌀	⌀		
05050510001 ¹⁾	017178	1/2"	75	3"	7/16"	5	

¹⁾ С наконечником, для присоединения торцовых головок с машинным режимом применения



781 A Переходники 1/4"

Переходник с внутреннего квадрата 1/4" на наружный квадрат 3/8" (1/2"). Для ручного и машинного режима (неударного действия), с канавкой под шариковый фиксатор для надёжной фиксации головки, рифление по заднему краю для уверенного хвата при использовании головки в ручном режиме; хромованадиевая сталь, матовое хромированное покрытие.

- С внутренним квадратом 1/4"
- С надёжной фиксацией головок
- Хромованадиевая сталь для больших нагрузок

781 A Переходники 1/4"



Code	EAN	Art.No.	mm	mm	mm	mm	mm
05042670001	221193	781 A/B	3/8"	25,2	1"	1/4"	1
05042671001	221209	781 A/C	1/2"	36,0	1 27/64"	1/4"	1

781 B Переходники 3/8"

Переходник с внутреннего квадрата 3/8" на наружный квадрат 1/4" (1/2"). Для ручного и машинного режима (неударного действия), с канавкой под шариковый фиксатор для надёжной фиксации головки, рифление по заднему краю для уверенного хвата при использовании головки в ручном режиме; хромованадиевая сталь, матовое хромированное покрытие.

- С внутренним квадратом 3/8"
- С надёжной фиксацией головок
- Хромованадиевая сталь для больших нагрузок

781 B Переходники 3/8"



Code	EAN	Art.No.	mm	mm	mm	mm	mm
05042672001	221247	781 B/A	1/4"	27,0	1 1/16"	3/8"	1
05042673001	221056	781 B/C	1/2"	36,0	1 27/64"	3/8"	1

781 C Переходники 1/2"

Переходник с внутреннего квадрата 1/2" на наружный квадрат 3/8" Для ручного и машинного режима (неударного действия), с канавкой под шариковый фиксатор для надёжной фиксации головки, рифление по заднему краю для уверенного хвата при использовании головки в ручном режиме; хромованадиевая сталь, матовое хромированное покрытие.

- С внутренним квадратом 1/2"
- С надёжной фиксацией головок
- Хромованадиевая сталь для больших нагрузок

781 C Переходники 1/2"



Code	EAN	Art.No.	mm	mm	mm	mm	mm
05042674001	221216	781 C/B	3/8"	35,5	1 25/64"	1/2"	1

781/5 Набор 1

Добротный матерчатый пояс (пояс) с 5 переходниками:
781 A: внутренний квадрат 1/4", для торцовых головок 3/8" и 1/2" с шариковым фиксатором; 781 B: внутренний квадрат 3/8", для торцовых головок 1/4" и 1/2" с шариковым фиксатором; 781 C: внутренний квадрат 1/2", для торцовых головок 3/8" с шариковым фиксатором.

- Набор из 5 переходников (адаптеров) для торцовых головок
- С надёжной фиксацией головок
- С внутренним квадратом
- С наружным квадратом
- Хромованадиевая сталь для больших нагрузок

781/5 Набор 1



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05042680001	221223						1
		<input checked="" type="checkbox"/> 781 A 1x 781 A/B, 3/8"x25,2x1/4"; 1x 781 A/C, 1/2"x36,0x1/4"					
		<input checked="" type="checkbox"/> 781 B 1x 781 B/A, 1/4"x27,0x3/8"; 1x 781 B/C, 1/2"x36,0x3/8"					
		<input checked="" type="checkbox"/> 781 C 1x 781 C/B, 3/8"x35,5x1/2"					
		Belt 781 0/5 1x 45,0x210,0					

784 A 1/4" Переходник с приводом с быстрозажимным патроном

Переходник с квадрата на шестигранник. С быстрозажимным патроном для моментальной смены битов. Подходит для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3. Привод : внутренний квадрат 1/4".

784 A 1/4" Переходник с приводом с быстрозажимным патроном Wera



	EAN						
Code	4013288	Art.No.	mm				
05042750001	008022	784 A/1	1/4"	30	1 3/16"	1/4"	5

784 B 3/8" Переходник с приводом с быстрозажимным патроном Wera



	EAN						
Code	4013288	Art.No.	mm				
05042755001	008039	784 B/1	1/4"	43	1 5/8"	3/8"	5
05042765001	008046	784 B/2	5/16"	50	2"	3/8"	5

784 C 1/2" Переходник с приводом с быстрозажимным патроном Wera



	EAN						
Code	4013288	Art.No.	mm				
05042760001	008053	784 C/1	1/4"	50	2"	1/2"	5
05042768001	008060	784 C/2	5/16"	50	2"	1/2"	5

780 A 1/4" Переходник с приводом

Переходник с квадрата на шестигранник. Подходит для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3. Привод : внутренний квадрат 1/4".

780 A 1/4" Переходник с приводом



	EAN						
Code	4013288	Art.No.	mm				
05042605001	007940	780 A/1	1/4"	25	1"	1/4"	5

780 B 3/8" Переходник с приводом



	EAN						
Code	4013288	Art.No.	mm				
05042655001	007971	780 B/1	1/4"	30	1 3/16"	3/8"	5
05344511001 ¹⁾	113450	780 B/1-S	1/4"	30	1 3/16"	3/8"	5
05042665001	007988	780 B/2	5/16"	30	1 3/16"	3/8"	5
05344512001 ¹⁾	113467	780 B/2-S	5/16"	30	1 3/16"	3/8"	5

¹⁾S = сверхсильный

780 C 1/2" Переходник с приводом



	EAN						
Code	4013288	Art.No.	mm				
05042705001	007995	780 C/1	1/4"	35	1 3/8"	1/2"	5
05344513001	113474	780 C/1-S	1/4"	35	1 3/8"	1/2"	5
05042715001	008008	780 C/2	5/16"	35	1 3/8"	1/2"	5
05344514001 ¹⁾	113481	780 C/2-S	5/16"	35	1 3/8"	1/2"	5

¹⁾S = сверхсильный



System Impaktor - Для самых строгих требований к инструментам для закручивания

Держатели Impaktor с магнитным кольцом

С мелкими алмазными частицами

С максимальной высокой прочностью Снижает опасность преждевременной поломки

Увеличенный срок службы

Благодаря совершенствованию характеристик материалов

Держатели Impaktor из нержавеющей стали



TriTorsion

Благодаря наилучшему использованию свойств материала и оптимальному подбору геометрических параметров технология Impaktor обеспечивает изделиям срок службы, превышающий средние показатели даже с учетом жестких условий их применения; особенно подходит для работы с предлагаемыми на рынке ударными винтовёртами.

Шероховатое алмазное покрытие за счёт сопротивления трению снижает выкальзывание наконечника из винта. Профиль и размер битов легко определяются благодаря идентификаторам инструментов Wera „Take it easy“ на основе цветовой кодировки и чётких надписей.

Многокомпонентный набор Bit-Check подкупает своим малым весом и максимальной компактностью. При этом мягкий материал подложки обеспечивает одновременно надежность фиксации битов и легкость их извлечения.

Bit-Check 30 Impaktor 1



Code	EAN		
05057690001	4013288 156778		1
		<ul style="list-style-type: none"> ● 897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75 ⊕ 851/1 IMP DC 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 2x PH 3x25 ⊕ 855/1 IMP DC 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 2x PZ 3x25 ⊕ 867/1 IMP DC 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 2x TX 20x25; 3x TX 25x25; 2x TX 30x25; 2x TX 40x25 ○ 840/1 IMP DC 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25 	

Bit-Check 30 Impaktor 2



Code	EAN		
05057697001	4013288 203946		1
		<ul style="list-style-type: none"> ● 897/4 Impaktor 1x 1/4"x75 ⊕ 851/1 IMP DC 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 2x PH 3x25 ⊕ 855/1 IMP DC 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 2x PZ 3x25 ⊕ 867/1 IMP DC 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 2x TX 20x25; 3x TX 25x25; 2x TX 30x25; 2x TX 40x25 ○ 840/1 IMP DC 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25 	

Bit-Check 10 Impaktor 1



Code	EAN		
05057680001	4013288 156785		10
		<ul style="list-style-type: none"> ● 897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75 ⊕ 851/1 IMP DC 1x PH 2x25; 1x PH 3x25 ⊕ 855/1 IMP DC 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25 ⊕ 867/1 IMP DC 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25 ○ 840/1 IMP DC 1x 4,0x25; 1x 5,0x25 	

Bit-Check 10 Impaktor 1 SB



Code	EAN			
05073980001	158574	897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75		1
		851/1 IMP DC 1x PH 2x25 1x PH 3x25		
		855/1 IMP DC 1x PZ 2x25 1x PZ 3x25		
		867/1 IMP DC 1x TX 20x25 1x TX 25x25 1x TX 30x25		
		840/1 IMP DC 1x 4.0x25 1x 5.0x25		

Bit-Check 10 Impaktor 2



Code	EAN			
05057682001	156792	897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75		10
		851/1 IMP DC 3x PH 2x25; 1x PH 3x25		
		867/1 IMP DC 3x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25		

Bit-Check 10 Impaktor 3



Code	EAN			
05057683001	156761	897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75		10
		855/1 IMP DC 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25		
		867/1 IMP DC 3x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25		

Bit-Check 10 Impaktor 4



Code	EAN			
05057417001	180148	897/4 Impaktor 1x 1/4"x75		10
		855/1 IMP DC 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25		
		867/1 IMP DC 2x TX 20x25; 2x TX 25x25; 1x TX 30x25		

Bit-Check 10 PZ Impaktor 1



Code	EAN			
05057684001	157829	897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75		10
		855/1 IMP DC 7x PZ 2x25; 2x PZ 3x25		

Bit-Check 10 TX Impaktor 1



Code	EAN			
05057688001	163394	897/4 Impaktor R 1x 1/4"x75		10
		867/1 IMP DC 3x TX 20x25; 3x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25		



Bit-Check 6 Impaktor 1



Code	EAN		
05057695001	4013288 157751		10
		+	851/4 IMP DC 1x PH 2x50; 1x PH 3x50
		+	855/4 IMP DC 1x PZ 2x50; 1x PZ 3x50
		+	867/4 IMP DC 1x TX 25x50; 1x TX 30x50

Bit-Check 6 Impaktor 1 SB



Code	EAN		
05073890001	4013288 158635		1
		+	851/4 IMP DC 1x PH 2x50; 1x PH 3x50
		+	855/4 IMP DC 1x PZ 2x50; 1x PZ 3x50
		+	867/4 IMP DC 1x TX 25x50; 1x TX 30x50

Bit-Check 6 PH Impaktor 1



Code	EAN		
05057691001	4013288 157713		20
		+	851/4 IMP DC 4x PH 2x50; 2x PH 3x50

Bit-Check 6 PZ Impaktor 1



Code	EAN		
05057692001	4013288 157737		20
		+	855/4 IMP DC 4x PZ 2x50; 2x PZ 3x50

Bit-Check 6 TX Impaktor 1

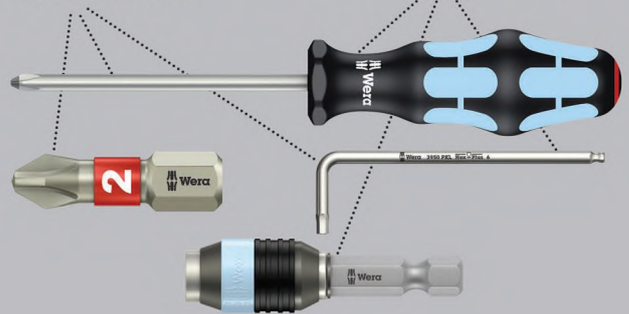


Code	EAN		
05057693001	4013288 157744		20
		+	867/4 IMP DC 2x TX 20x50; 2x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50

Kraftform Stainless - сталь для защиты от коррозии

Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью!

Инструменты из нержавеющей стали от компании Wera



С возможностью вертикального размещения футляра набор Bit-Check с высококачественными битами из специальной стали. Инструменты Wera Edelstahl изготавливаются из специальной стали, что исключает неприятное распространение контактной ржавчины. Многокомпонентный набор Bit-Check подкупает своим малым весом и максимальной компактностью. При этом мягкий материал подложки обеспечивает одновременно надежность фиксации битов и легкость их извлечения. Профиль и размер битов легко определяются благодаря идентификаторам инструментов Wera „Take it easy“ на основе цветовой кодировки и чётких надписей.

Bit-Check 30 Stainless 1



Code	EAN			
05071109001	115126			1
		●	3888/4/1 K 1x 1/4"x50	
		+	3851/1 TS PH 1x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		+	3855/1 TS PZ 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		✦	3867/1 TS TORX® 2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 3x TX 20x25; 3x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		○	3840/1 TS 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 5,5x25	

Bit-Check 10 Stainless 1



Code	EAN			
05071110001	111494			10
		●	3888/4/1 K 1x 1/4"x50	
		+	3851/1 TS PH 1x PH 2x25	
		+	3855/1 TS PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		✦	3867/1 TS TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

Bit-Check 10 Stainless 1 SB



Code	EAN			
05073630001	112163			1
		●	3888/4/1 K 1x 1/4"x50	
		+	3851/1 TS PH 1x PH 2x25	
		+	3855/1 TS PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		✦	3867/1 TS TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

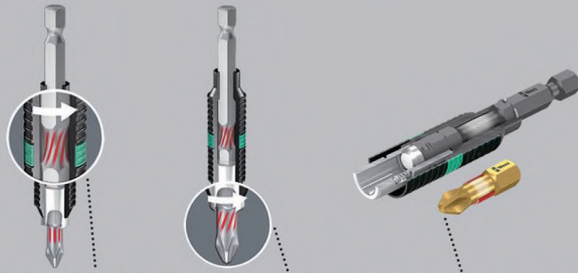
Bit-Check 6 Stainless 1 SB



Code	EAN			
05073634001	164636			1
		+	3855/4 2x PZ 2x50	
		✦	3867/4 TORX® 1x TX 20x50; 2x TX 25x50	
		○	3840/4 Hex-Plus 1x 5.5x50	



System BiTorsion - это долговечность



У держателей имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки

Более значительные пики нагрузки амортизируются только в зоне скручивания насадки.

Исключается преждевременный износ под действием перегрузок.

Bit-Safe 61 BiTorsion 1

Прочный мягкий футляр с битами и держателем, 61 предмет. 49 битов BiTorsion с большим сроком службы, с алмазным покрытием (BDC) для надёжной посадки в головке винта, закалённые до вязкой твердости (BTZ), для универсального применения, экстратвердые (BTH); 11 битов, закалённых до вязкой твердости (Z), для универсального применения. 1 универсальный держатель 889/4/1 K с быстросажимым патроном для установки в шуруповерт или патрон электродрели. Профиль и размер битов легко определяются благодаря идентификаторам инструментов

Wera Take it easy на основе цветовой кодировки и чётких надписей. Матерчатый футляр обеспечивает владельцу высокую мобильность и занимает мало места. Значительное снижение веса комплекта в целом делает переноску инструментов намного приятнее. Если футляр положить на чувствительную поверхность, она останется целой. При этом мягкий футляр обладает достаточной прочностью. Даже падение с высоты футляр вместе с инструментами переносит без повреждений.

Bit-Safe 61 BiTorsion 1



Code	EAN		
05057441001	4013288 179937		1
		●○ 889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 BDC PH 1x PH 1x25; 2x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		⊕ 851/1 BTZ PH 2x PH 1x25; 8x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		⊕ 855/1 BDC PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		⊕ 855/1 BTH PZ 2x PZ 1x25; 8x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		⊕ 867/1 TORX® BTZ 3x TX 10x25; 2x TX 15x25; 4x TX 20x25; 4x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		● 800/1 BDC 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	
		○ 840/1 BTZ Hex-Plus 3x 2,5x25; 3x 3,0x25; 3x 4,0x25; 2x 5,0x25	

Bit-Checks BiTorsion

Биты BiTorsion с эластичной торсионной зоной, в которой гасятся пики нагрузки кинетической энергии. Более мягкая зона системы BiTorsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Срок службы увеличивается выбором соответствующего держателя. Многокомпонентные наборы Bit-Check подкупают своим малым весом и максимальной компактностью. При этом мягкий материал подложки обеспечивает одновременно надёжность фиксации битов и лёгкость их извлечения. Профиль и размер битов легко определяются благодаря идентификаторам инструментов Wera „Take it easy“ на основе цветовой кодировки и чётких надписей.

Bit-Check 30 BiTorsion 1



Code	EAN			
05057430001	179821			1
		●○	889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		+	851/1 BTZ PH 2x PH 1x25; 5x PH 2x25; 2x PH 3x25	
		+	855/1 BTZ PZ 2x PZ 1x25; 6x PZ 2x25; 2x PZ 3x25	
		✳	867/1 TORX® BTZ 1x TX 10x25; 2x TX 15x25; 2x TX 20x25; 2x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25	

Bit-Check 12 BiTorsion 1



Code	EAN			
05057420001	179869			10
		●○	889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		+	851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 2x PH 2x25	
		+	855/1 BTZ PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		✳	867/1 TORX® BTZ 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

Bit-Check 12 BiTorsion 1 SB



Code	EAN			
05136385001	213969			1
		●○	889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		+	851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 2x PH 2x25	
		+	855/1 BTZ PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		✳	867/1 TORX® BTZ 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	



Bit-Check 10 BiTorsion 1



Code	EAN			
05056374001	4013288 095688			10
		● 897/4 R 1x 1/4"x75		
		⊕ 851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25		
		⊕ 855/1 BTZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25		
		⊖ 800/1 BTZ 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25		

Bit-Check 10 BiTorsion 3 SB



Code	EAN			
05073418001	4013288 128157			1
		● 897/4 R 1x 1/4"x75		
		⊕ 851/1 BTZ PH 1x PH 2x25		
		⊕ 855/1 BTZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25		
		⊕ 867/1 TORX® BTZ 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25		

Bit-Check 10 PZ BiTorsion 2



Code	EAN			
05347153001	4013288 107152			10
		● 897/4 R 1x 1/4"x75		
		⊕ 855/1 BTZ PZ 1x PZ 1x25; 7x PZ 2x25; 1x PZ 3x25		

Биты с алмазным покрытием

Алмазные микрочастицы, нанесенные на наконечник бита, буквально вгрызаются в винт и обеспечивают

точную и надёжную посадку в профиле головки.



Высококачественные биты с алмазным покрытием наконечников. Это служит надёжной посадке бита в винте, уменьшению необходимой силы прижима и снижению риска выскальзывания из головки.

С торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки.

Более мягкая зона системы BiTorsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия.

Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3. Биты BiTorsion с индикаторами инструментов „Take it easy“ фирмы Wera.

Bit-Check 30 Diamond 1



Code	EAN			
	4013288			
05057431001	179814			1
			889/4/1 K 1x 1/4"x50	
			851/1 BDC PH 2x PH 1x25; 4x PH 2x25; 1x PH 3x25	
			855/1 BDC PZ 2x PZ 1x25; 4x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
			867/1 TORX® BDC 2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 3x TX 20x25; 3x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
			800/1 BDC 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

Bit-Check 12 Diamond 1



Code	EAN			
	4013288			
05057421001	180025			10
			889/4/1 K 1x 1/4"x50	
			851/1 BDC PH 1x PH 1x25; 2x PH 2x25	
			855/1 BDC PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
			867/1 TORX® BDC 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

Bit-Check 12 Diamond 1 SB



Code	EAN			
	4013288			
05136392001	213976		889/4/1 K 1x 1/4"x50	1
			851/1 BDC PH 1x PH 1x25; 2x PH 2x25	
			855/1 BDC PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
			867/1 TORX® BDC 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

Bit-Check 7 Diamond 1



Code	EAN			
	4013288			
05057416001	179999			10
			889/4/1 K 1x 1/4"x50	
			851/1 BDC PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
			855/1 BDC PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
			800/1 BDC 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	



Bit-Check 7 Diamond 1 SB



Code	EAN		
05073419001	183682	889/4/1 K 1x 1/4"x50	1
		851/1 BDC PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		855/1 BDC PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		800/1 BDC 1x 1.0x5.5x25; 1x 1.2x6.5x25	

Bit-Check 7 PZ Diamond 1



Code	EAN		
05057412001	180001	889/4/1 K 1x 1/4"x50	10
		855/1 BDC PZ 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	

Bit-Check 7 TX Diamond 1



Code	EAN		
05057415001	180018	889/4/1 K 1x 1/4"x50	10
		867/1 TORX® BDC 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

Мягкие футляры



Bit-Safe 61 Universal 1

Большой набор с биты из 61 предмета в формате Bit-Safe фирмы Wera. Обеспечивается полный обзор всех размещённых инструментов. Лишние в работе биты просто возвращаются на свое место в футляре, чтобы не потерялись. Универсальный держатель Rapidaptor: позволяет ставить биты без использования гильзы.

Извлечение битов осуществляется простым сдвигом гильзы вперед - моментальная смена битов даже одной рукой. Сильный постоянный магнит держит биты мертвой хваткой. Для установки в шуруповерт или патрон электродрели.

Bit-Safe 61 Universal 1



Code	EAN			
05057122001	4013288 100689			1
		● ○	889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		+	851/1 TZ PH 3x PH 1x25; 10x PH 2x25; 2x PH 3x25	
		+	855/1 TZ PZ 3x PZ 1x25; 10x PZ 2x25; 2x PZ 3x25	
		✦	867/1 TZ TORX® 2x TX 10x25; 3x TX 15x25; 3x TX 20x25; 3x TX 25x25; 3x TX 30x25; 2x TX 40x25	
		◐	800/1 TZ 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	
		○	840/1 Z Hex-Plus 3x 2,5x25; 3x 3,0x25; 3x 4,0x25; 2x 5,0x25	

Bit-Safe 43 Universal 1

43 предмета. Прочный мягкий футляр с битами для универсального применения. Универсальный держатель 899/4/1 с гильзой из специальной стали, стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом, для установки в шуруповёрт или патрон электродрели.

Bit-Safe 43 Universal 1



Code	EAN			
05057450001	4013288 179951			1
		● ○	899/4/1 1x 1/4"x50	
		+	851/1 Z PH 1x PH 2x25	
		+	851/4 TZ PH 1x PH 1x50; 2x PH 2x50	
		+	855/1 Z PZ 2x PZ 1x25; 5x PZ 2x25; 2x PZ 3x25	
		+	855/4 TZ PZ 1x PZ 1x50; 2x PZ 2x50	
		✦	867/1 TORX® 3x TX 10x25; 4x TX 15x25; 4x TX 20x25; 4x TX 25x25; 4x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		✦	867/4 Z TORX® 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50	



Bit-Check 30 Universal 1

29 битов в компактном формате. Простое извлечение и возвращение битов на место. Держатель Rapidaptor гарантирует моментальную смену битов. Продуманная комплектация для универсального использования.

Bit-Check 30 Universal 1



Code	EAN		
05056440001	115096		1
		● 889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		⊕ 851/1 TZ PH 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		⊕ 855/1 TH PZ 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		⊕ 867/1 TZ TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		⊕ 867/1 Z TORX® B0 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		⊖ 800/1 TZ 1x 1,0x5,5x25	
		○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	

Bit-Check 30 TX Universal 1

30 предмет. Закалённые до вязкой твёрдости биты, для универсального применения. 1 универсальный держатель 899/4/1 K для работы с шуруповёртом или установки в патрон электродрели. Набор включает закалённые до вязкой твёрдости биты TORX®, для универсального применения.

Bit-Check 30 TX Universal 1



Code	EAN		
05057908001	163820		10
		● 899/4/1 1x 1/4"x50	
		⊕ 867/1 TORX® 3x TX 10x25; 5x TX 15x25; 8x TX 20x25; 7x TX 25x25; 4x TX 30x25; 2x TX 40x25	

Bit-Check 10 Universal 1

- Закалённые до вязкой твёрдости биты, для универсального применения
- Универсальный держатель с быстрозажимным патроном для моментальной смены битов

Bit-Check 10 Universal 1



Code	EAN		
05056161001	033772		10
		● 895/4/1 K 1x 1/4"x52	
		⊕ 851/1 TZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		⊕ 855/1 TZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		⊖ 800/1 TZ 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

Bit-Check 10 Universal 2

- Экстратвёрдые биты
- Торсионная зона против преждевременного износа
- Универсальный держатель с быстрозажимным патроном и сильным постоянным магнитом

Bit-Check 10 Universal 2



Code	EAN			
0513420001	4013288 038821			10
		⊙	895/4/1 K 1x 1/4"x52	
		+	855/1 TH PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25	
		✦	867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

Bit-Check 10 Universal 3

- Закалённые до вязкой твёрдости биты, для универсального применения
- Битодержатель Rapidaptor для быстрой смены битов

Bit-Check 10 Universal 3



Code	EAN			
05056375001	4013288 095695			10
		⊙	899/4/1 K 1x 1/4"x50	
		+	851/1 TZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		+	855/1 TZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		—	800/1 TZ 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

Bit-Check 10 Universal 3 SB



Code	EAN			
05073410001	4013288 099495			1
		⊙	889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		—	800/1 TZ 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	
		+	851/1 TZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		+	855/1 TZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	

Bit-Check 10 Universal 4

- Закалённые до вязкой твёрдости биты, для универсального применения
- Универсальный держатель с гильзой из специальной стали, стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом

Bit-Check 10 Universal 4



Code	EAN			
05056159001	4013288 033758			10
		⊙	899/4/1 1x 1/4"x50	
		+	851/1 TZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		+	855/1 TZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		—	800/1 TZ 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	



Bit-Check 10 Universal 5 SB

- Закалённые до вязкой твёрдости биты, для универсального применения
- Включая универсальный держатель для битов с шестигранным хвостовиком 1/4"

Bit-Check 10 Universal 5 SB



Code	EAN			
05073416001	128164		899/4/1 1x 1/4"x50	1
			851/1 Z PH 1x PH 2x25	
			855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
			867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	

Bit-Check 10 TX Universal 1

- Закалённые до вязкой твёрдости биты, для универсального применения
- Торсионная зона против преждевременного износа
- Универсальный держатель с быстрозажимным патроном для моментальной смены битов

Bit-Check 10 TX Universal 1



Code	EAN			
05056164001	033802		894/4/1 K 1x 1/4"x51	10
			867/1 TZ TORX® 1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

Bit-Check 10 TX Universal 2

- Закалённые до вязкой твёрдости биты, для универсального применения
- Битодержатель Rapidaptor для быстрой смены битов

Bit-Check 10 TX Universal 2



Code	EAN			
05057115001	127747		888/4/1 K 1x 1/4"x50	10
			867/1 TORX® 1x TX 6x25; 1x TX 8x25; 1x TX 9x25; 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

Bit-Check 7 Universal 1

- Закалённые до вязкой твёрдости биты, для универсального применения
- Универсальный держатель с гильзой из специальной стали и сильным постоянным магнитом

Bit-Check 7 Universal 1



Code	EAN			
05056295001	038166		893/4/1 K 1x 1/4"x50	20
			851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
			855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
			800/1 Z 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	

Bit-Check 7 Universal 1 SB



Code	EAN		
05073406001	4013288 036186		893/4/1 K 1x 1/4"x50 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25 800/1 Z 1x 1.0x5.5x25; 1x 1.2x6.5x25

Bit-Check 7 Universal 4



Code	EAN		
05135810001	4013288 179265		893/4/1 K 1x 1/4"x50 851/1 Z PH 1x PH 2x25 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25 867/1 TORX® 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25

Bit-Check 7 PZ Universal 1



Code	EAN		
05056296001	4013288 038135		893/4/1 K 1x 1/4"x50 855/1 Z PZ 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25

Bit-Check 7 TX Universal 1

- Закалённые до вязкой твёрдости биты, для универсального применения
- Универсальный держатель с гильзой из специальной стали и сильным постоянным магнитом

Bit-Check 7 TX Universal 1



Code	EAN		
05056294001	4013288 041500		893/4/1 K 1x 1/4"x50 867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25

Bit-Check 7 TX Universal 1 SB



Code	EAN		
05073404001	4013288 038111		893/4/1 K 1x 1/4"x50 867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25



Bit-Check 7 TX BO Universal 1

- Закалённые до вязкой твёрдости биты, для универсального применения
- Универсальный держатель с быстрозажимным патроном для моментальной смены битов

Bit-Check 7 TX BO Universal 1



Code	EAN		
05056158001	4013288 033741		20
		●● 894/4/1 K 1x 1/4"x51	
		♻️ 867/1 Z TORX® BO 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

Hex-Plus - продлевает жизнь винтов с внутренним шестигранником

Увеличенные контактные поверхности в шляпке винта снижают давление на грани.

Увеличенный срок службы.



Bit-Check 7 Hex-Plus 1



Code	EAN		
05056168001	4013288 033840		20
		●● 895/4/1 K 1x 1/4"x52	
		● 840/1 Z Hex-Plus 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	

Bit-Check 6 Universal 1

- Закалённые до вязкой твёрдости биты, для универсального применения
- Тorsiонная зона гасит пики нагрузки
- Предотвращает преждевременный выход из строя наконечника

Bit-Check 6 Universal 1



Code	EAN		
05056474001	4013288 156143		20
		⊕ 851/4 TZ PH 1x PH 1x50; 1x PH 2x50	
		⊕ 855/4 TZ PZ 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50	
		⊖ 800/4 Z 1x 1,0x5,5x50; 1x 1,2x6,5x50	

Bit-Check 6 Universal 1 SB



Code	EAN		
05073635001	4013288 155276		1
		⊕ 851/4 TZ PH 1x PH 1x50; 1x PH 2x50	
		⊕ 855/4 TZ PZ 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50	
		⊖ 800/4 Z 1x 1,0x5,5x50; 1x 1,2x6,5x50	

Bit-Check 6 Universal 2



Code	EAN		
05056473001	4013288 156136		20
		+	851/4 TZ PH 1x PH 2x50
		+	855/4 TZ PZ 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50
		*	867/4 Z TORX® 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50

Bit-Check 6 Universal 2 SB



Code	EAN		
05073638001	4013288 155245		1
		+	851/4 TZ PH 1x PH 2x50
		+	855/4 TZ PZ 1x PZ 1x50; 1x PZ 2x50
		*	867/4 Z TORX® 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50

Bit-Check 6 TX Universal 1

- Закалённые до вязкой твёрдости биты, для универсального применения

Bit-Check 6 TX Universal 1



Code	EAN		
05056472001	4013288 156112		20
		*	867/4 Z TORX® 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50

Bit-Check 6 TX Universal 1 SB



Code	EAN		
05073637001	4013288 155252		1
		*	867/4 Z TORX® 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50

Bit-Check 6 PZ Universal 1

6 битов Pozidriv длиной 50 мм удобно и компактно размещены в практичном наборе Bit-Check. Закалённые до вязкой твёрдости биты подходят для универсального применения. Торсионная зона против быстрого износа.

Bit-Check 6 PZ Universal 1



Code	EAN		
05056471001	4013288 156105		20
		+	855/4 TZ PZ 2x PZ 1x50; 3x PZ 2x50; 1x PZ 3x50



Инструменты с профилем TORX® и функцией фиксации

Винты профиля TORX® удерживаются прижимной силой



Bit-Check 6 TX HF 1

6 битов TORX® длиной 50 мм удобно и компактно размещены в практичном наборе Bit-Check. За счёт прижимной силы, возникающей в результате контактного давления между наконечником инструмента и профилем головки винта, винты надёжно удерживаются на инструменте.

Bit-Check 6 TX HF 1



Code	EAN		
	4013288		
05056476001	165473		20
		⊕	867/4 TORX® HF 1x TX 10x50; 1x TX 15x50; 1x TX 20x50; 1x TX 25x50; 1x TX 30x50; 1x TX 40x50

Bit-Check 6 V Universal 1

6 битов длиной 50 мм удобно и компактно размещены в практичном наборе Bit-Check. Высококачественные биты под внутренний квадрат с фиксирующей функцией. За счёт прижимной силы, возникающей в результате контактного давления между наконечником инструмента и профилем головки винта, винты надёжно удерживаются на инструменте. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

Bit-Check 6 V Universal 1



Code	EAN		
	4013288		
05056478001	190802		10
		□	868/4 V 1x # 1x50; 3x # 2x50; 2x # 3x50

Bit-Check 30 Wood 1

- Держатель Rapidaptor с круглым магнитом для удержания длинных и тяжелых винтов

Bit-Check 30 Wood 1



Code	EAN		
	4013288		
05057433001	179807		1
		⊕	887/4 RR 1x 1/4"x57
		+	851/1 TZ PH 2x PH 2x25; 1x PH 3x25
		+	855/1 TH PZ 3x PZ 1x25; 6x PZ 2x25; 2x PZ 3x25
		⊕	867/1 TZ TORX® 2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 4x TX 20x25; 4x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25

Bit-Check 30 Wood 2

- Универсальный держатель с гильзой из специальной стали

Bit-Check 30 Wood 2



Code	EAN		
	4013288		
05057432001	179845		10
		⊕	899/4/1 1x 1/4"x50
		+	851/1 Z PH 1x PH 2x25
		+	855/1 Z PZ 2x PZ 1x25; 5x PZ 2x25; 2x PZ 3x25
		⊕	867/1 TORX® 3x TX 10x25; 4x TX 15x25; 4x TX 20x25; 4x TX 25x25; 3x TX 30x25; 1x TX 40x25

Bit-Check 12 Wood 1

- Держатель Rapidaptor с круглым магнитом для удержания длинных и тяжелых винтов

Bit-Check 12 Wood 1



Code	EAN			
05057423001	4013288 179876			10
		●○	887/4 RR 1x 1/4"x57	
		+	855/1 TH PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		+	851/1 TH PH 1x PH 2x25	
		✦	867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

Bit-Check 12 Wood 1 SB



Code	EAN			
05136390001	4013288 214010			1
		●○	887/4 RR 1x 1/4"x57	
		+	851/1 TH PH 1x PH 2x25	
		+	855/1 TH PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		✦	867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

Bit-Check 12 Wood 2

- Универсальный держатель с гильзой из специальной стали

Bit-Check 12 Wood 2



Code	EAN			
05057422001	4013288 179890			10
		●○	899/4/1 1x 1/4"x50	
		+	851/1 Z PH 1x PH 2x25	
		+	855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		✦	867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

Bit-Check 12 Wood 2 SB



Code	EAN			
05136391001	4013288 214027			1
		●○	899/4/1 1x 1/4"x50	
		+	851/1 Z PH 1x PH 2x25	
		+	855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		✦	867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	



Bit-Check 30 Metal 1

- Закалённые до вязкой твёрдости биты, для универсального применения
- Универсальный держатель с гильзой из специальной стали и сильным постоянным магнитом

Bit-Check 30 Metal 1



Code	EAN		
05057434001	179838		10
		<ul style="list-style-type: none"> ● 899/4/1 1x 1/4"x50 ⊕ 851/1 Z PH 3x PH 1x25; 3x PH 2x25; 2x PH 3x25 ⊕ 855/1 Z PZ 3x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 3x PZ 3x25 ⊕ 867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 ⊖ 800/1 Z 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 ○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25 	

Bit-Check 12 Metal 1



Code	EAN		
05057424001	179883		10
		<ul style="list-style-type: none"> ● 899/4/1 1x 1/4"x50 ⊕ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 ⊕ 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25 ⊕ 867/1 TORX® 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25 ○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25 	

Bit-Check 12 Metal 1 SB



Code	EAN		
05136393001	214003		1
		<ul style="list-style-type: none"> ● 899/4/1 1x 1/4"x50 ⊕ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 ⊕ 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25 ⊕ 867/1 TORX® 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25 ○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25 	

843 Насадка-ступенчатое сверло, 4-20 мм

9 ступеней сверления с шагом по диаметру 2 мм, для материала толщиной до 4,5 мм. С кромкоснимателем для жести толщиной 1 мм. Подходит для наружный шестигранник 1/4" а, подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

843 Насадка-ступенчатое сверло, 4-20 мм



	EAN							
Code	4013288	mm						
05104672001	117632	75,0						1

844 Насадка - однопроходный метчик

Для нарезания метрической резьбы. Шестигранный хвостовик обеспечивает отличную передачу усилий.

Оптимально подобранная упругость металла гарантирует большой срок службы инструментов, хороший отвод стружки и низкая опасность перекоса. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

844 Насадка - однопроходный метчик



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm				
05104666001	117571	3,0	10,00	33,0	M 3			1
05104667001	117588	4,0	11,00	35,0	M 4			1
05104668001	117595	5,0	12,50	36,0	M 5			1
05104669001	117601	6,0	18,00	40,0	M 6			1
05104670001	117618	8,0	20,00	40,0	M 8			1
05104671001	117625	10,0	20,00	40,0	M 10			1

888/4/1 K

Универсальный держатель Rapidaptor для битов с шестигранным хвостовиком 1/4". Немагнитное исполнение.

844/7 Набор насадок-метчиков



	Code	EAN		
	05104654001	4013288		1
		119278		
			888/4/1 K 1x 1/4"x50	
			844 1x 3,0x33,0; 1x 4,0x35,0; 1x 5,0x36,0; 1x 6,0x40,0; 1x 8,0x40,0; 1x 10,0x40,0	

845 Насадка - одноканавочный конический зенкер

Для зенкерования и зачистки. Шестигранный хвостовик обеспечивает очень хорошую передачу усилий. Гарантированная работа без вибрации и следов обработки. Хороший отвод стружки и большой срок службы. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

845 Насадка - одноканавочный конический зенкер



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm				
05104660001	117519	6,30	21,00	32,0	M 3			1
05104661001	117526	8,30	21,00	32,0	M 4			1
05104662001	117533	10,40	21,00	34,0	M 5			1
05104663001	117540	12,40	21,00	36,0	M 6			1
05104664001	117557	16,50	22,00	40,0	M 8			1
05104665001	117564	20,50	22,00	43,0	M 10			1



816 R

Ручка-битодержатель с быстрозажимным патроном Rapidaptor для битов с шестигранным хвостовиком 1/4".

888/4/1 K

Универсальный держатель Rapidaptor для битов с шестигранным хвостовиком 1/4". Немагнитное исполнение.

845/8 Набор одноканавочных конических зенкеров



Code	EAN			
05104655001	4013288 119285			1
		●	816 R 1x 1/4"x119	
		●●	888/4/1 K 1x 1/4"x50	
		●	845 1x 6,30x32,0; 1x 8,30x32,0; 1x 10,40x34,0; 1x 12,40x36,0; 1x 16,50x40,0; 1x 20,50x43,0	

846 Насадки - конические зенкеры с 3 канавками

Высококачественный трёхрезцовый конический зенкер-бит для зачистки, снятия фасок и зенкерования. Оптимально подобранная упругость металла гарантирует большой срок службы инструментов. Хороший отвод стружки и низкая опасность перекоса обеспечивают комфортную работу. Режущая часть по стандарту DIN 335-C, 90° 3 резца. Шестигранный хвостовик 1/4" подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

846 Насадки - конические зенкеры с 3 канавками



Code	EAN	●	↓	↓	⚙			
	4013288	mm	mm	mm				1
05104630001	101440	6,30	20,00	31,0	M 3			1
05104631001	101457	8,30	20,00	31,0	M 4			1
05104632001	101464	10,40	20,00	34,0	M 5			1
05104633001	101471	12,40	20,00	35,0	M 6			1
05104634001	101488	16,50	20,00	40,0	M 8			1
05104635001	101495	20,50	20,00	41,0	M 10			1

816 R

Ручка-битодержатель с быстрозажимным патроном Rapidaptor для битов с шестигранным хвостовиком 1/4".

888/4/1 K

Универсальный держатель Rapidaptor для битов с шестигранным хвостовиком 1/4". Немагнитное исполнение.

846/8 Набор насадок - конических зенкеров



Code	EAN			
05104650001	4013288 111678			1
		●	816 R 1x 1/4"x119	
		●●	888/4/1 K 1x 1/4"x50	
		●	846 HSS 1x 6,30x31,0; 1x 8,30x31,0; 1x 10,40x34,0; 1x 12,40x35,0; 1x 16,50x40,0; 1x 20,50x41,0	

847 HSS Комбинированный метчик

Высококачественный комбинированный метчик для сверления, нарезания резьбы и зачистки. Из быстрорежущей стали (HSS). Оптимально подобранная упругость металла гарантирует большой срок службы инструментов. Отличные параметры центровки, хороший отвод стружки и низкая опасность перекоса обеспечивают комфортную работу. Очень хорошая передача усилий с помощью шестигранного хвостовика. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

847 HSS Комбинированный метчик



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05104640001	101501	2,5	12,00	36,0	M 3		1
05104641001	101518	3,3	12,00	39,0	M 4		1
05104642001	101525	4,2	12,00	41,0	M 5		1
05104643001	101532	5,0	12,00	44,0	M 6		1
05104644001	101549	6,8	12,00	51,0	M 8		1
05104645001	101556	8,5	12,00	59,0	M 10		1

888/4/1 К Универсальный держатель Rapidaptor

- Немагнитное исполнение

847/7 Набор комбинированных метчиков-насадок



Code	EAN						
05104651001	111685						1
				888/4/1 K 1x 1/4"x50			
				847 HSS 1x 2,5x36,0; 1x 3,3x39,0; 1x 4,2x41,0; 1x 5,0x44,0; 1x 6,8x51,0; 1x 8,5x59,0			

848 HSS Спиральное сверло-насадка

Высококачественные спиральные сверла-биты для точного сверления в металле. Из быстрорежущей стали (HSS). Оптимально подобранная упругость металла служит увеличению срока службы инструментов. Отсутствие радиального биения. Закалённые до вязкой твёрдости улучшенные биты обеспечивают особенно долгий срок службы. Очень хорошая передача усилий с помощью шестигранного хвостовика. Привод: шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

848 HSS Спиральное сверло-насадка



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05104610001	101310	3,0	16,00	38,0			1
05104611001	101327	3,1	18,00	40,0			1
05104612001	101334	3,3	18,00	40,0			1
05104613001	101341	4,0	20,00	44,0			1
05104614001	101358	4,1	20,00	44,0			1
05104615001	101365	4,2	20,00	45,0			1
05104616001	101372	5,0	26,00	50,0			1
05104617001	101389	5,1	26,00	50,0			1
05104618001	101396	6,0	26,00	50,0			1
05104619001	101402	6,8	30,00	50,0			1
05104620001	101419	8,0	32,00	51,0			1
05104621001	101426	8,5	33,00	53,0			1
05104622001	101433	10,0	38,00	54,0			1

849 HSS Спиральные сверла по дереву

Высококачественные спиральные сверла-биты для точного и чистого сверления в мягкой и твёрдой древесине, панелях. Из быстрорежущей стали (HSS). Шестигранный хвостовик очень хорошо передаёт усилие. Оптимально подобранная упругость металла служит увеличению срока службы инструментов. Отсутствие радиального биения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

849 HSS Спиральные сверла по дереву



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05104600001	101259	3,0	32,00	70,0			1
05104601001	101266	4,0	32,00	74,0			1
05104602001	101273	5,0	43,00	85,0			1
05104603001	101280	6,0	45,00	95,0			1
05104604001	101297	8,0	60,00	110,0			1
05104605001	101303	10,0	70,00	120,0			1



848/851/867/19 Набор спиральных свёрл-насадок по металлу и набор битов

Набор спиральных свёрл-битов и битов. 19 предметов. Высококачественные свёрла-биты для точных отверстий в металле. Из быстрорежущей стали (HSS). Оптимально подобранная упругость металла служит увеличению срока службы инструментов. Отсутствие радиального биения. Очень хорошая передача усилий с помощью шестигранного хвостовика. Закалённые до вязкой твёрдости биты, для универсального применения. Привод: шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3. Прочная поясная сумка для надёжного хранения.

848/851/867/19 Набор спиральных свёрл-насадок по металлу и набор битов



Code	EAN		
05104652001	4013288 111654		1
		888/4/1 K 1x 1/4"x50	
		851/1 TZ PH 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		848 HSS 1x 3,0x38,0; 1x 4,0x44,0; 1x 4,2x45,0; 1x 5,0x50,0; 1x 6,0x50,0; 1x 8,0x51,0	
		867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

849/855/867/18 Набор спиральных свёрл-насадок по дереву и набор битов

Набор спиральных свёрл-битов и битов. 18 предметов. Высококачественные спиральные свёрла-биты для точных и чистых отверстий в мягкой и твердой древесине, панелях. Из быстрорежущей стали (HSS). Оптимально подобранная упругость металла служит увеличению срока службы инструментов. Отсутствие радиального биения. Очень хорошая передача усилий с помощью шестигранного хвостовика. Универсальный держатель Rapidaptor обеспечивает моментальную смену битов без вспомогательного инструмента.

Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

849/855/867/18 Набор спиральных свёрл-насадок по дереву и набор битов



Code	EAN		
05104653001	4013288 111661		1
		889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		849 HSS 1x 3,0x70,0; 1x 4,0x74,0; 1x 5,0x85,0; 1x 6,0x95,0; 1x 8,0x110,0	
		855/1 TH PZ 2x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	

Набор для возведения террас Т 1

Компактный набор включает 17 важнейших инструментов Wera для крепления деталей террасы. Биты из нержавеющей стали для защиты от распространения ржавчины. С примечательным битодержателем, который за счёт переменного ограничителя глубины обеспечивает одинаковое утапливание крепежа и с помощью войлочной прокладки защищает террасные доски от следов завинчивания.

- Набор из 17 высококачественных инструментов для завинчивания крепежа на одинаковую глубину при возведении террас
- Битодержатель с изменяемой глубиной завинчивания и войлочной прокладкой для защиты рабочих поверхностей
- 15 битов (TORX®, PH, PZ) из нержавеющей стали для защиты от распространения ржавчины плюс битодержатель Rapidartop из нержавеющей стали 3888/4/1 K
- С индикаторами инструментов „Take it easy“: Цветовая маркировка профиля и гравировка размера
- Компактная складная сумка, подходящая для системы Wera 2go, плюс 4 запасных войлочных прокладки

Набор для возведения террас Т 1



Code	EAN			
05134021001	219510			1
		●●	881/4/1 1x 1/4"x90 ¹⁾	
		●●	3888/4/1 K 1x 1/4"x50	
		+	3851/1 TS PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		+	3855/1 TS PZ 1x PZ 1x25; 2x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		★	3867/1 TS TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		★	3867/1 TS P TORX® 2x TX 25x25	
			9201 4x 27,0	

¹⁾Набор из 5 войлочных прокладок можно заказать под кодом № 05130003001.

Bit-Check 10 Drywall 1

Набор Bit-Check для работ по гипсокартону; высококачественный ограничитель длины из алюминия; можно плавно регулировать глубину завинчивания и утапливать головку шурупа заподлицо; 9 битов с адаптированным наконечником; длина 25 мм

Bit-Check 10 Drywall 1



Code	EAN			
05136011001	178657			1
		●●	896/4/1 1x 1/4"x50	
		+	851/1 RZ PH 9x PH 2x25	



Bit-Check 30 Zyklop Mini 1



Code	EAN			
05073640001	144652			1
		8001 A	1x 1/4"x87,0	
		870/1	1x 1/4"x25 ¹⁾	
		889/4/1 K	1x 1/4"x50	
		851/1 TZ PH	2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		855/1 TH PZ	1x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		867/1 TZ TORX®	1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		867/1 Z TORX® B0	1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		800/1 TZ	1x 1,0x5,5x25	
		840/1 Z Hex-Plus	1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	

¹⁾ С шариковым фиксатором; для торцовых головок, используемых в ручном режиме

Bit-Check 30 Zyklop Mini 2



Code	EAN			
05346293001	145765			1
		8001 A	1x 1/4"x87,0	
		889/4/1 K	1x 1/4"x50	
		870/1	1x 1/4"x25 ¹⁾	
		851/1 TZ PH	2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		867/1 TZ TORX®	1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		867/1 Z TORX® B0	1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		840/1 Z Hex-Plus	1x 3/32"x25; 1x 1/8"x25; 1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 1/4"x25	
		800/1 TZ	1x 1,0x5,5x25	
		868/1 Z	1x # 1x25; 3x # 2x25; 1x # 3x25	

¹⁾ С шариковым фиксатором; для торцовых головок, используемых в ручном режиме

Kraftform Kompakt Zyklus Mini 2

Завинчивать с трещоткой в формате Kraftform Kompakt. Штампованные цельнометаллические трещотки Zyklus Mini 1 и 2 сочетают изящность и невероятную прочность. Для особенно быстрой работы даже в тесном пространстве. Всегда в тех случаях, когда из-за нехватки места завинчивание не возможно с помощью машин или обычным ручным инструментом, используется Zyklus Mini 1 или Zyklus Mini 2. 1 ручка-трещотка Zyklus Mini 1; для непосредственного присоединения битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3 и E 6,3 и с типами хвостовика Wera 1 и 4; с помощью адаптера Wera 870/1 можно присоединять также головки 1/4". 1 трещотка Zyklus Mini 2; подходит для прямого присоединения специальных головок Zyklus Wera 8790 FA.

Kraftform Kompakt Zyklus Mini 2



Code	EAN		
	4013288		
05135918001	182180		1
		8001 A 1x 1/4"x87,0	
		8005 1x 107	
		813 1x 1/4"x78	
		870/1 1x 1/4"x25 ¹⁾	
		851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25	
		8790 FA 1x 4,0; 1x 5,0; 1x 5,5; 1x 6,0; 1x 7,0; 1x 8,0; 1x 10,0; 1x 12,0; 1x 13,0	

¹⁾ С шариковым фиксатором; для торцевых головок, используемых в ручном режиме

Tool-Check PLUS

Набор инструментов, включающий трещотку, биты, головки и ручку-держатель. Отлично подходит для универсального использования и выполнения большого числа работ. Высококачественный битодержатель с ручкой Kraftform Plus для комфортной работы без появления на руках мозолей и волдырей. Твердые зоны ручки для высокой скорости работы, мягкие зоны ручки для передачи больших моментов силы. Ручка-трещотка для битов и особенно быстрой работы, когда из-за нехватки места завинчивание с помощью машин или обычным ручным инструментом не возможно. Быстрое изменение направления вращения вправо-влево и наоборот с помощью переключателя реверса. Быстрое вращение (большим пальцем) с помощью рифлёного диска на головке трещотки. Просто работать даже одной рукой. Эргономичная головка трещотки и рукоять: геометрия Kraftform с отлично подогнанными под пальцы контактными поверхностями. За счёт присоединения бита прямо в головку трещотки получается минимальная высота трещотки в сборе. Малый угол возврата 6° для точной работы. Прочная штампованная цельнометаллическая конструкция. Нагрузочная способность более 65 Нм. Битодержатель Rapidaptor с гильзой свободного хода: может использоваться как удлинитель, для моментальной смены даже битов самых малых размеров без вспомогательного инструмента одной рукой. Закалённые до вязкой твёрдости биты, для универсального применения. Головки почти без ограничений для применения в ручном и машинном режимах. Индикаторы инструментов „Take it easy“ с цветовой маркировкой размера - для простого и быстрого отбора нужного инструмента. Не скользит даже в хвате замасленными руками. С канавкой под шариковый фиксатор. Для шестигранных винтов и гаек. Хромованадиевая сталь, матовое хромированное покрытие.

Tool-Check PLUS



Code	EAN			
05056490001	4013288			1
	173003			
		8001 A	1x 1/4"x87,0	
		813	1x 1/4"x78	
		889/4/1 K	1x 1/4"x50	
		870/1	1x 1/4"x25 ¹⁾	
		8790 HMA	1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	
		851/1 TZ PH	2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		855/1 TH PZ	1x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		867/1 TZ TORX®	1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		867/1 Z TORX® B0	1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		840/1 Z Hex-Plus	1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	
		800/1 TZ	1x 1,0x5,5x25	

¹⁾ С шариковым фиксатором; для торцовых головок, используемых в ручном режиме

Tool-Check PLUS Imperial



Code	EAN			
05056491001	4013288			1
	178756			
		8001 A	1x 1/4"x87,0	
		813	1x 1/4"x78	
		889/4/1 K	1x 1/4"x50	
		870/1	1x 1/4"x25 ¹⁾	
		8790 HMA	1x 3/16"x23,0; 1x 1/4"x23,0; 1x 5/16"x23,0; 1x 11/32"x23,0; 1x 3/8"x23,0; 1x 7/16"x23,0; 1x 1/2"x23,0	
		851/1 TZ PH	2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		800/1 TZ	1x 1,0x5,5x25	
		867/1 TZ TORX®	1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		867/1 Z TORX® B0	1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		840/1 Z Hex-Plus	1x 3/32"x25; 1x 1/8"x25; 1x 5/32"x25; 1x 3/16"x25; 1x 5/16"x25	
		868/1 V	1x # 1x25; 3x # 2x25; 1x # 3x25	

¹⁾ С шариковым фиксатором; для торцовых головок, используемых в ручном режиме

Kraftform Kompakt Micro 20 ESD 1

- Ручка-битодержатель подходит для битов с хвостовиком 4 мм Halfmoon или HIOS
- Ручка из материала с поверхностным сопротивлением $\leq 10^9$ Ом
- Система „Одна ручка - много насадок“ для моментальной смены насадок
- Ручка Kraftform Micro с подвижной головкой для скоростного вращения
- Биты для завинчивания в ручном и машинном режимах

Kraftform Kompakt Micro 20 ESD 1



Code	EAN			
05073671001	169662			1
		●●	1013 Kraftform Micro ESD 1x 97	
		+	851/9 C 1x PH 00x44 ¹⁾ ; 1x PH 0x44 ²⁾ ; 1x PH 1x44 ¹⁾	
		+	867/9 C TORX® 1x TX 1x44; 1x TX 2x44; 1x TX 3x44; 1x TX 4x44; 1x TX 5x44; 1x TX 6x44	
		+	867/9 C TORX PLUS® 1x 1 IPx44; 1x 2 IPx44; 1x 3 IPx44; 1x 4 IPx44	
		○	840/9 C 1x 1,5x44; 1x 2,0x44	
		●	800/9 C 1x 0,23x1,5x44; 1x 0,40x2,0x44; 1x 0,50x3,0x44	
		+	867/9 IPR TORX® PLUS 1x 1 IPRx44	

¹⁾ Оптимизированы для азиатских винтов PH

²⁾ Размер 0 модифицирован в соответствии со стандартом JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)

Kraftform Kompakt Micro 11 ESD 1



Code	EAN			
05073670001	168344			1
		●●	1013 Kraftform Micro ESD 1x 97	
		+	851/9 C 1x PH 00x44 ¹⁾ ; 1x PH 0x44 ²⁾ ; 1x PH 1x44 ¹⁾	
		+	867/9 C TORX® 1x TX 5x44; 1x TX 6x44	
		●	800/9 C 1x 0,23x1,5x44; 1x 0,40x2,0x44; 1x 0,50x3,0x44	
		○	840/9 C 1x 1,5x44; 1x 2,0x44	

¹⁾ Оптимизированы для азиатских винтов PH

²⁾ Размер 0 модифицирован в соответствии со стандартом JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)

Tool-Check 1 SB

- Трещотка для битов 1/4", закалённые до вязкой твёрдости биты, держатель Rapidaptor, адаптер и головки 1/4"
- Идеально для работы в узком пространстве
- Закалённые до вязкой твёрдости биты, для универсального применения
- С адаптером Wera 870/1 можно использовать головки 1/4"
- С индикаторами инструментов „Take it easy“: Цветовая маркировка профиля и гравировка размера

Tool-Check 1 SB



Code	EAN		
05073220001	162526		1
		8001 A 1x 1/4"x87,0	
		870/1 1x 1/4"x25 ¹⁾	
		889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		851/1 TZ PH 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		855/1 TH PZ 1x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	
		867/1 TZ TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		867/1 Z TORX® BO 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		800/1 TZ 1x 1,0x5,5x25	
		840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	
		8790 HMA 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	

¹⁾ С шариковым фиксатором; для торцовых головок, используемых в ручном режиме

Tool-Check Automotive 1



Code	EAN		
05200995001	165343		1
		8001 A 1x 1/4"x87,0	
		870/1 1x 1/4"x25 ¹⁾	
		889/4/1 K 1x 1/4"x50	
		851/1 TZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25	
		867/1 TZ TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25	
		867/1 Z TORX® BO 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		800/1 TZ 1x 1,0x5,5x25	
		840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25	
		860/1 XZN 1x M 4x25; 1x M 5x25; 1x M 6x25; 1x M 8x25	
		873/1 Five Lobe 1x 20x25; 1x 25x25; 1x 27x25; 1x 30x25	
		8790 HMA 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0	

¹⁾ С шариковым фиксатором; для торцовых головок, используемых в ручном режиме

Kraftform Kompakt Turbo 1

Многие мастера хотели бы работать быстрее без всяких оглядок. С отвёрткой, которая отличается точностью, которая даёт окончательный результат и которая к тому же заворачивает значительно быстрее, чем обычная отвёртка.

Решение нашли в подключаемом планетарном механизме: встроенный в ручку отвёртки, он чисто механическим способом в 4 раза повышает скорость заворачивания крепежа с лёгким ходом. Во время работы одной рукой держат переднюю часть ручки, а другой рукой вращают заднюю часть ручки. Турбофункцию можно по выбору включать или отключать нажатием кнопки. Отключение рекомендуется для заворачивания и отвинчивания, связанного с высокими моментами силы, а также для тонкой юстировки.

Добротный, не требующий ухода приводной механизм из стали имеет максимальный момент силы 14 Нм при отключенной турбофункции. Kraftform Turbo можно применять для самых разных профилей винтов, используя битодержатель Rapidaptor и любые обычные биты с шестигранным хвостовиком 1/4". Благодаря функции Rapidaptor биты можно легко установить и, отжав гильзу вперёд, так же просто извлечь.

- 4-кратное увеличение скорости заворачивания благодаря турбофункции (чисто механическим способом без аккумулятора)
- Включение и отключение турбофункции простым нажатием кнопки
- Турбофункция специально для крепежа с лёгким ходом
- При заворачивании, например, крепежа в древесину с постоянно возрастающим моментом силы использовать без турбофункции как обычную отвёртку
- Добротный, не требующий ухода приводной механизм из стали

Kraftform Kompakt Turbo 1



Code	EAN		
	4013288		
05057482001	214614		1
		826 T Kraftform Turbo 1x 1/4"x146	
		851/4 Z PH 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		855/4 Z PZ 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		867/4 Z TORX® 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		840/4 Z Hex-Plus 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	
		800/4 Z 1x 0,8x4,0x89; 1x 1,0x5,5x89; 1x 1,2x6,5x89	

Kraftform Kompakt Turbo Imperial 1



Code	EAN		
	4013288		
05057483001	214621		1
		826 T Kraftform Turbo 1x 1/4"x146	
		851/4 Z PH 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		867/4 Z TORX® 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		840/4 Z Hex-Plus 1x 3/32"x89; 1x 1/8"x89; 1x 5/32"x89; 1x 3/16"x89	
		868/4 Square-Plus 1x # 1x89; 1x # 2x89; 1x # 3x89	
		800/4 Z 1x 0,8x4,0x89; 1x 1,0x5,5x89; 1x 1,2x6,5x89	

Kraftform Kompakt Stubby ESD 1 короткая отвёртка

Система „Одна ручка / много насадок“ для моментальной смены нужных насадок. Особо короткая ручка-битодержатель ESD для электростатически безопасной работы даже в труднодоступных местах. Подходит для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3 и типа хвостовика Wera 1. С сильным постоянным магнитом, который удерживает даже тяжёлые винты. Двухкомпонентная ручка Kraftform с практичным сочетанием мягких и твёрдых зон обеспечивает уверенный хват рукой и точные манипуляции. Hochwertige Bits для универсального применения. Компактный мягкий футляр отличается добротностью, малым весом и объёмом. Подходит для крепления к компонентам системы Wera 2go.

- Битодержатель ESD для электростатически безопасной работы, с магнитом
- 851/1 J: биты, оптимизированные под азиатский стандарт винтов PH

Kraftform Kompakt Stubby ESD 1 короткая отвёртка



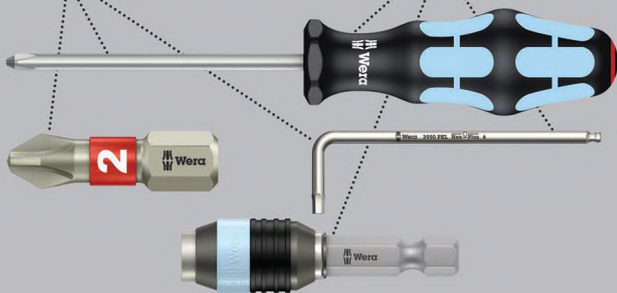
Code	EAN			
05057472001	4013288 214584			1
		⦿	811/1 Stubby ESD 1x 1/4"x54	
		⊕	851/1 Z PH 1x PH 0x25; 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		⊕	851/1 J 1x PH 00x25x2,0 ¹⁾	
		⊖	800/1 Z 1x 0,5x3,0x25; 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25; 1x 1,2x8,0x25	

¹⁾Размер 00 модифицирован в соответствии со стандартом JCIS 00 (Japanese Camera Industrial Standard)

Kraftform Stainless - сталь для защиты от коррозии

Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью!

Инструменты из нержавеющей стали от компании Wera



Складная сумка с битами длиной 89 мм. Набор включает ручку-держатель 3816 R Kraftform с быстрозажимным патроном "Rapidaptor" и многокомпонентной ручкой Kraftform для малоутомительной работы. Из специальной стали, что исключает распространение контактной ржавчины. 17 предметов.

Kraftform Компакт 60, нержавеющая сталь



Code	EAN		
05071116001	4013288 115713		1
		● 3816 R 1x 1/4"x119	
		⊕ 3851/4 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		⊕ 3855/4 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89	
		⊛ 3867/4 TORX® B0 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		⊖ 3800/4 1x 1,0x5,5x89	
		○ 3840/4 Hex-Plus 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89	

Kraftform Компакт 60, нержавеющая сталь, Imperial



Code	EAN		
05071117001	4013288 115720		1
		● 3816 R 1x 1/4"x119	
		⊕ 3851/4 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89	
		⊛ 3867/4 TORX® B0 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89	
		⊖ 3800/4 1x 1,0x5,5x89	
		○ 3840/4 Hex-Plus 1x 3/32"x89; 1x 1/8"x89; 1x 5/32"x89; 1x 3/16"x89	
		□ 3868/4 Square-Plus 1x # 1x89; 1x # 2x89; 1x # 3x89	



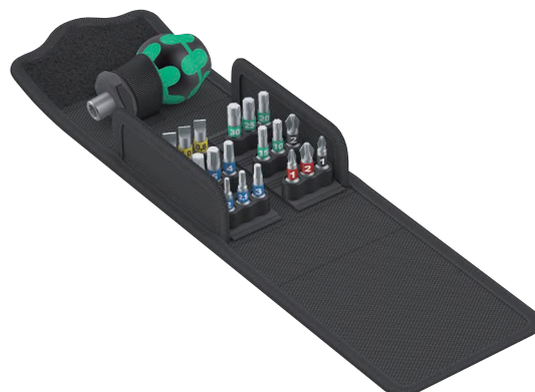
Kraftform Kompakt Stubby 1 короткая отвёртка

Система "Одна ручка / много насадок" для моментальной смены нужных насадок. Особо короткая ручка-битодержатель для труднодоступных мест. Подходит для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3 и типа хвостовика Wera 1. С сильным постоянным магнитом, который удерживает даже тяжёлые винты. Двухкомпонентная ручка Kraftform с практичным сочетанием мягких и твёрдых зон обеспечивает уверенный хват рукой и точные манипуляции.

Высококачественные биты BiTorsion с более мягкой зоной BiTorsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Компактный мягкий футляр отличается добротностью, малым весом и объёмом. Подходит для крепления к компонентам системы Wera 2go.

- Система „Одна ручка - много насадок“ для моментальной смены насадки
- Stubby короткая ручка-битодержатель: короткая, компактная форма для работы в очень ограниченном пространстве
- Эргономичная двухкомпонентная ручка Kraftform для точной работы
- Биты с зоной BiTorsion для гашения пиковых нагрузок
- С индикаторами инструментов „Take it easy“: Цветовая маркировка профиля и гравировка размера

Kraftform Kompakt Stubby 1 короткая отвёртка



Code	EAN		
05057471001	4013288 214553		1
		● 811/1 Stubby 1x 1/4"	
		⊕ 851/1 BTZ PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25	
		⊕ 855/1 BTZ PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25	
		⊕ 867/1 TORX® BTZ 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25	
		○ 840/1 BTZ Hex-Plus 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 5,5x25	
		◐ 800/1 BTZ 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25	



Вставки торцовых ключей 1/4"5x51 мм WERA 869/8 064286

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для шуруповертов в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein),
- **Исполнение:** Без магнита

				
код		mm	mm	
05064286001	1/4"	51,0	11,0	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 11
Длина, мм 51
Тип-



Вставки торцовых ключей 1/4"x51 мм WERA 869/8 М магнитные 064255

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С сильным постоянным магнитом

				
код		мм	мм	
05064255001	1/4"	51,0	11,0	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 11
Длина, мм 51
Тип-



Вставки торцовых ключей 10x51 мм WERA 869/8 064282

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для шуруповертов в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein),
- **Исполнение:** Без магнита

				
код	мм	мм	мм	
05064282001	10	51,0	14,0	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 14
Длина, мм 51
Тип 10



Вставки торцовых ключей 10x51 мм WERA 869/8 M магнитные 064235

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С сильным постоянным магнитом

				
код	мм	мм	мм	
05064235001	10	51,0	14,0	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 14
Длина, мм 51
Тип 10



Вставки торцовых ключей 13x51 мм WERA 869/8 064284

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для шуруповертов в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein),
- **Исполнение:** Без магнита

				
код	мм	мм	мм	
05064284001	13	51,0	19,0	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 19
Длина, мм 51
Тип 13



Вставки торцовых ключей 13x51 мм WERA 869/8 М магнитные 064240

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С сильным постоянным магнитом

				
код	мм	мм	мм	
05064240001	13	51,0	19,0	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 19
Длина, мм 51
Тип 13



Вставки торцовых ключей 3/8"х51 мм WERA 869/8 064288

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для винтовертов в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein),
- **Исполнение:** Без магнита

				
код		мм	мм	
05064288001	3/8"	51,0	14,0	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 14
Длина, мм 51
Тип-



Вставки торцовых ключей 3/8"х51 мм WERA 869/8 М магнитные 064265

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С сильным постоянным магнитом

				
код		мм	мм	
05064265001	3/8"	51,0	14,0	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 14
Длина, мм 51
Тип-



Вставки торцовых ключей 5,5x51 мм WERA 869/8 064272

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для шуруповертов в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein),
- **Исполнение:** Без магнита

				
код	мм	мм	мм	
05064272001	5,5	51,0	9,5	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 9,5
Длина, мм 51
Тип 5,5



Вставки торцовых ключей 5,5x51 мм WERA 869/8 М магнитные 064210

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С сильным постоянным магнитом

				
код	мм	мм	мм	
05064210001	5,5	51,0	9,5	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 9.5
Длина, мм 51
Тип 5.5



Вставки торцовых ключей 5/16"х51 мм WERA 869/8 064290

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для винтовертов в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein),
- **Исполнение:** Без магнита

				
код		мм	мм	
05064290001	5/16"	51,0	12,5	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 12.5
Длина, мм 51
Тип-



Вставки торцовых ключей 5/16" x 51 мм WERA 869/8 M магнитные 064260

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С сильным постоянным магнитом

				
код		мм	мм	
05064260001	5/16"	51,0	12,5	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 12,5
Длина, мм 51
Тип-



Вставки торцовых ключей 6x51 мм WERA 869/8 064274

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для шуруповертов в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein),
- **Исполнение:** Без магнита

				
код	мм	мм	мм	
05064274001	6	51,0	11,0	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 11
Длина, мм 51
Тип 6



Вставки торцовых ключей 6x51 мм WERA 869/8 М магнитные 064215

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С сильным постоянным магнитом

				
код	мм	мм	мм	
05064215001	6	51,0	11,0	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 11
Длина, мм 51
Тип 6



Вставки торцовых ключей 7x51 мм WERA 869/8 064276

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для шуруповертов в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein),
- **Исполнение:** Без магнита

				
код	мм	мм	мм	
05064276001	7	51,0	11,0	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 11
Длина, мм 51
Тип 7



Вставки торцовых ключей 7x51 мм WERA 869/8 М магнитные 064220

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С сильным постоянным магнитом

				
код	мм	мм	мм	
05064220001	7	51,0	11,0	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 11
Длина, мм 51
Тип 7



Вставки торцовых ключей 8x51 мм WERA 869/8 064278

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для шуруповертов в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein),
- **Исполнение:** Без магнита

				
код	мм	мм	мм	
05064278001	8	51,0	12,5	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 12.5
Длина, мм 51
Тип 8



Вставки торцовых ключей 8x51 мм WERA 869/8 M магнитные 064225

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С сильным постоянным магнитом

				
код	мм	мм	мм	
05064225001	8	51,0	12,5	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 12,5
Длина, мм 51
Тип 8



Вставки торцовых ключей 9x51 мм WERA 869/8 064280

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для винтовертов в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein),
- **Исполнение:** Без магнита

				
код	мм	мм	мм	
05064280001	9	51,0	14,0	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 14
Длина, мм 51
Тип 9



Вставки торцовых ключей 9x51 мм WERA 869/8 М магнитные 064230

Описание

- **Применение:** Винты с наружным шестигранником
- **Привод:** Подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С сильным постоянным магнитом

				
код	мм	мм	мм	
05064230001	9	51,0	14,0	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 14
Длина, мм 51
Тип 9



Биты WERA PH 1/25 мм 851/1 TiN 480171

Описание

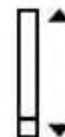
- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** Покрытие TiN для придания необходимой твердости, например, при массовом завинчивании.



PH 1



25 мм



1"



Покрытие из нитрида титана.

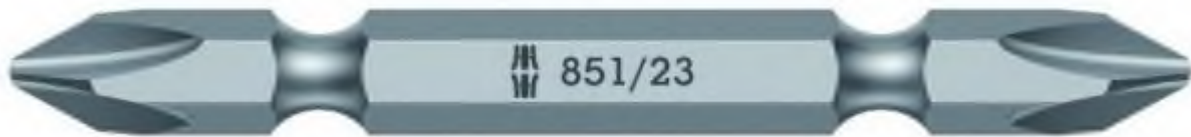
Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм-

Длина, мм25

РазмерPH 1



Бита двухсторонняя WERA PH2 851/23 WE-135705

Описание

Бита WERA WE-135705 - предназначена для монтажа/демонтажа шурупов со шлицем Phillips с помощью шуруповерта или отвертки. Такой тип шлица наиболее распространен, имеет геометрию, способствующую улучшению передачи усилия к шурупу. Хвостовик размером 1/4".

Характеристики

Длина, мм 45

Наконечник PH2

Тип бит Двухсторонние

Форма наконечника Крест

Хвостовик, дюйм 1/4 (тип E)



Биты WERA 851/1 TiN SB 2 шт. PH1 073512

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** Покрытие TiN для придания необходимой твердости, например, при массовом завинчивании

premium ◆◆◆◆		 4013288	
Code		4013288	
05073512001	 851/1 TiN PH 2 x PH 1x25	105806	5

Характеристики

Длина, мм25

РазмерPH 1

Комплект поставки

851/1 TiN SB 2 x PH 1 x 25 mm - 1 шт.



Биты для винтов с крестовым шлицем WERA 2098 S PH 2 072571

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess, для использования в ударных винтовёртах 2091.
- **Привод:** Шестигранник 3/8".

				
код		мм		
05072571001	PH 2	35	1 3/8"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм35
РазмерPH 2



Бита для винтов с крестовым шлицем WERA PH 1 851/2 S 072305

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess; для использования в ударных винтовёртах
- **Привод:** Шестигранник 5/16"

				
код		mm		
05072305001	PH 1	32	1 1/4"	10

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм32
РазмерPH 1



Бита для винтов с крестовым шлицем WERA PH 2 851/2 S 072310

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess; для использования в ударных винтовёртах
- **Привод:** Шестигранник 5/16"

				
код		mm		
05072310001	PH 2	32	1 1/4"	10

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм32
РазмерPH 2



Бита для винтов с крестовым шлицем WERA PH 3 851/2 S 072315

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess; для использования в ударных винтовёртах
- **Привод:** Шестигранник 5/16"

				
код		mm		
05072315001	PH 3	32	1 1/4"	10

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм32
РазмерPH 3



Бита для винтов с крестовым шлицем WERA PH 4 851/2 S 072320

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess; для использования в ударных винтовёртах
- **Привод:** Шестигранник 5/16"

				
код		мм		
05072320001	PH 4	38	1 1/2"	10

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм38
РазмерPH 4



Бита для винтов со шлицем WERA 1,2x6,5x41 мм 800/2 S 072110

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударных винтовёртах
- **Привод:** Шестигранник 5/16"

						
код	мм	мм	мм			
05072110001	1,2	6,5	41	1 5/8"	1/4"	10

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 6.5
Длина, мм 41
Размер 1.2



Биты WERA 851/1 BTZ SB Premium Plus PH 1 073360 упаковка блистер

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** BiTorsion для длительного срока службы, с закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



У держателей BiTorsion имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки при завинчивании.



Биты премиум класса с мягкой зоной BiTorsion, с помощью которой твердость тела по сравнению с твердостью ведомого наконечника снижена примерно на 20%.

Code		4013288	
05073360001	851/1 BTZ PH 2 x PH 1x25	036056	5

Характеристики

Длина, мм25

РазмерPH 1

Комплект поставки

851/1 BTZ PH 2 x PH 1 x 25 mm - 1 шт.



Биты WERA 851/1 BTZ SB Premium Plus PH 2 073361 упаковка блистер

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** BiTorsion для длительного срока службы, с закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев заворачивания, например, в металлические листы или металл



У держателей BiTorsion имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки при заворачивании.



Биты премиум класса с мягкой зоной BiTorsion, с помощью которой твердость тела по сравнению с твердостью ведомого наконечника снижена примерно на 20%.

Code		4013288	
05073361001	851/1 BTZ PH 2 x PH 2x25	036049	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм25
РазмерPH 2

Комплект поставки

851/1 BTZ PH 2 x PH 2 x 25 mm - 1 шт.



Биты WERA 851/1 BTZ SB Premium Plus PH 3 073362 упаковка блистер

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** BiTorsion для длительного срока службы, с закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



У держателей BiTorsion имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки при завинчивании.



Биты премиум класса с мягкой зоной BiTorsion, с помощью которой твердость тела по сравнению с твердостью ведомого наконечника снижена примерно на 20%.

Code		4013288	
05073362001	851/1 BTZ PH 2 x PH 3x25	036063	5

Характеристики

Длина, мм 25
Размер PH 2/3

Комплект поставки

851/1 BTZ PH 2 x PH 3 x 25 mm - 1 шт.



Биты WERA 851/1 BTZ SB Premium Plus PH 4 073363 упаковка блистер

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** BiTorsion для длительного срока службы, с закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



У держателей BiTorsion имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки при завинчивании.



Биты премиум класса с мягкой зоной BiTorsion, с помощью которой твердость тела по сравнению с твердостью ведомого наконечника снижена примерно на 20%.

Code		4013288	
05073363001	851/1 BTZ PH	036070	5
	1 x PH 1x25 1 x PH 2x25 1 x PH 3x25		

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм25
РазмерPH 1/2/3



Биты WERA 851/1 TiN SB 2 шт. PH 2 073513

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** Покрытие TiN для придания необходимой твердости, например, при массовом завинчивании

premium ◆◆◆◆		 4013288	
Code		4013288	
05073513001	 851/1 TiN PH 2 x PH 2x25	106513	5

Характеристики

Длина, мм25

РазмерPH 2

Комплект поставки

851/1 TiN SB 2 x PH 2 x 25 mm - 1 шт.



Биты WERA 851/1 TiN SB 2 шт. PH 3 073514

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** Покрытие TiN для придания необходимой твердости, например, при массовом завинчивании

premium ◆◆◆◆		 4013288	
Code		4013288	
05073514001	 851/1 TiN PH 2 x PH 3x25	105820	5

Характеристики

Длина, мм25

РазмерPH 3

Комплект поставки

851/1 TiN SB 2 x PH 3 x 25 mm - 1 шт.



Биты WERA 851/1 TiN SB PH 1, PH 2, PH 3 073515

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** Покрытие TiN для придания необходимой твердости, например, при массовом завинчивании

premium ◆◆◆◆		 4013288	
Code		4013288	
05073515001	 851/1 TiN PH	1 x PH 1x25 1 x PH 2x25 1 x PH 3x25	105837 5

Характеристики

Вид Промышленный

Длина, мм 25

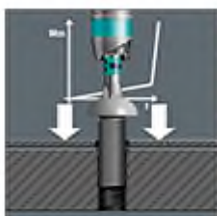
Размер PH 1/2/3



Биты WERA 851/4 TZ DIY 072427

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** Форма Torsion против преждевременного износа, с закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев заворачивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий заворачивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



При технике кручения пики крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и значительно увеличивает срок службы инструмента.

premium ◆◆◆◆		 4013288	
Code		4013288	
05072427001	 851/4 TZ PH 5 x PH 2x50	115911	1

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм -
Длина, мм 50
Размер РН 2

Комплект поставки

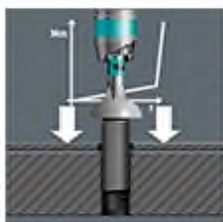
851/4 TZ РН 1 D1Y 5 x РН 2 - 1 шт.



Биты WERA PH 0/28 мм 851/0 Z 055505

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05055505001	PH 0	28	1 3/32"	3,0	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	3
Длина, мм	28
Размер	РН 0



Биты WERA PH 0/50 мм 851/00 J 135031

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл; PH 0: JCIS (Japanese Camera Industrial Standard)
- J означает Japan (Япония).
- Насадки J оптимизированы для азиатских винтов PH.
- В особенности для использования на крайне малом пространстве согласно стандарту Japanese Camera Industrial Standard.

					
код		мм		мм	
05135031001	PH 0	50	2"	2,0	10

Характеристики

Вид Монтажный
Диаметр, мм2
Длина, мм50
РазмерPH 0



Биты WERA PH 0/50 мм 851/00 Z 055605

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл

					
код		мм		мм	
05055605001	PH 0	50	2"	2,3	10

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 2.3
Длина, мм 50
Размер PH 0



Биты WERA PH 00/50 мм 851/00 Z 055600

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл

					
код		мм		мм	
05055600001	PH 00	50	2"	2,5	10

Характеристики

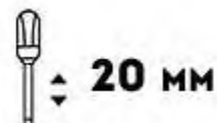
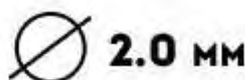
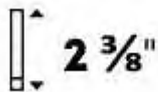
Вид Промышленный
Диаметр, мм 2,5
Длина, мм 50
Размер PH 00

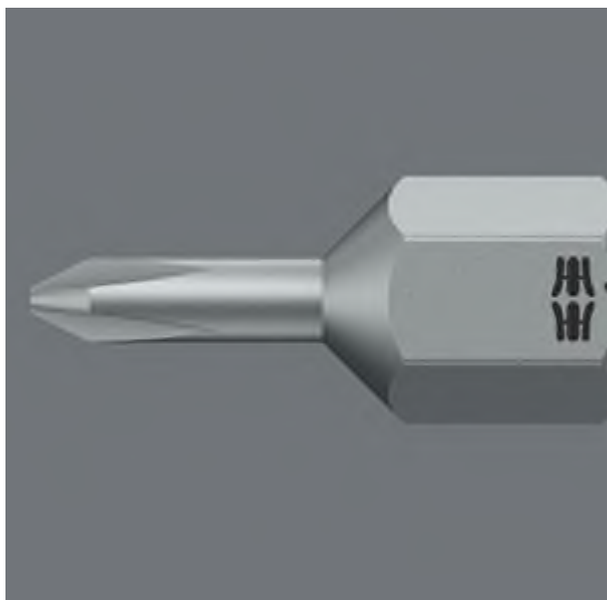


БИТЫ WERA PH 00/60 мм/2 мм 851/22 J 135380

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** HIOS 5 мм
- **Исполнение:** Твердое исполнение.





Насадки J оптимизированы для азиатских винтов PH.

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм2

Длина, мм60

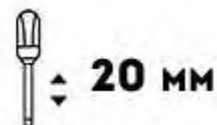
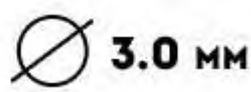
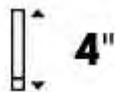
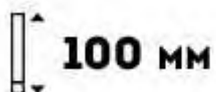
РазмерPH 00

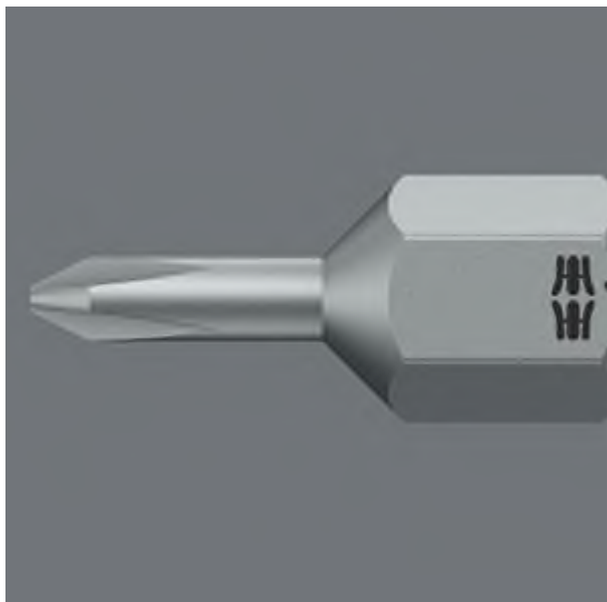


БИТЫ WERA PH 1/100 мм/3 мм 851/22 J 135387

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** HIOS 5 мм
- **Исполнение:** Твердое исполнение.





Насадки J оптимизированы
для азиатских винтов PH.

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 3
Длина, мм 100
Размер PH 1



Биты WERA PH 3/25 мм 851/1 TiN 480173

Описание

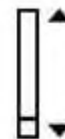
- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** Покрытие TiN для придания необходимой твердости, например, при массовом завинчивании.



PH 3



25 мм



1"



Покрытие из нитрида титана.

Характеристики

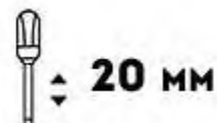
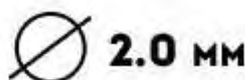
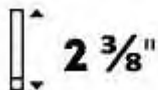
Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм25
РазмерPH 3



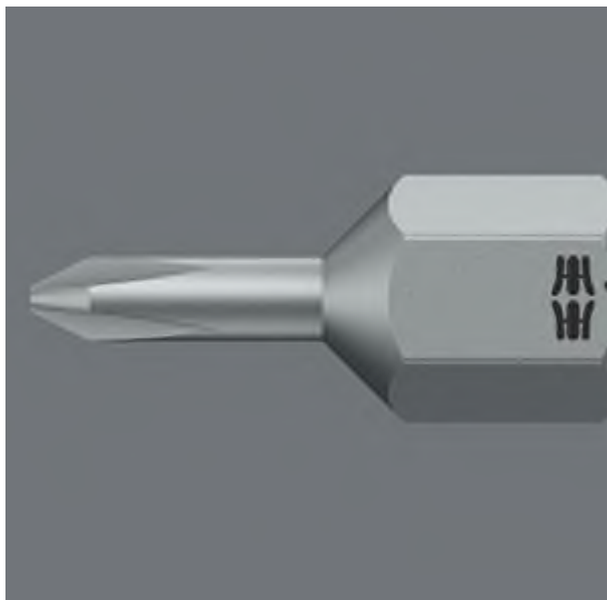
БИТЫ WERA PH 0/60 мм/2 мм 851/22 J 135381

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** HIOS 5 мм
- **Исполнение:** Твердое исполнение.



Размер PH 0 модифицирован в соответствии со стандартом JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)



Насадки J оптимизированы
для азиатских винтов PH.

Характеристики

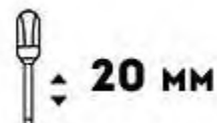
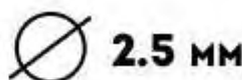
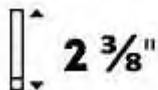
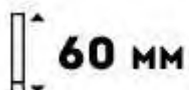
Вид Промышленный
Диаметр, мм2
Длина, мм60
РазмерPH 0



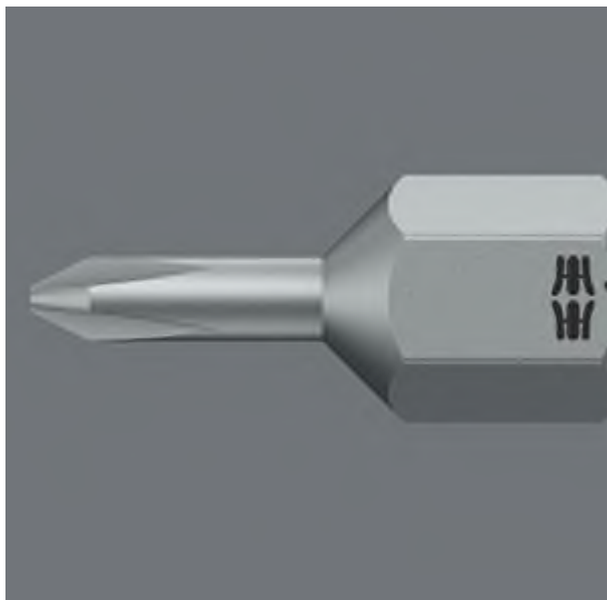
БИТЫ WERA PH 0/60 мм/2,5 мм 851/22 J 135383

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** HIOS 5 мм
- **Исполнение:** Твердое исполнение.



Размер PH 0 модифицирован в соответствии со стандартом JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)



Насадки J оптимизированы для азиатских винтов PH.

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 2.5
Длина, мм 60
Размер PH 0



БИТЫ WERA PH 0/80 мм/2 мм 851/22 J 135382

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** HIOS 5 мм
- **Исполнение:** Твердое исполнение.



PH 0



80 мм



3 1/8"

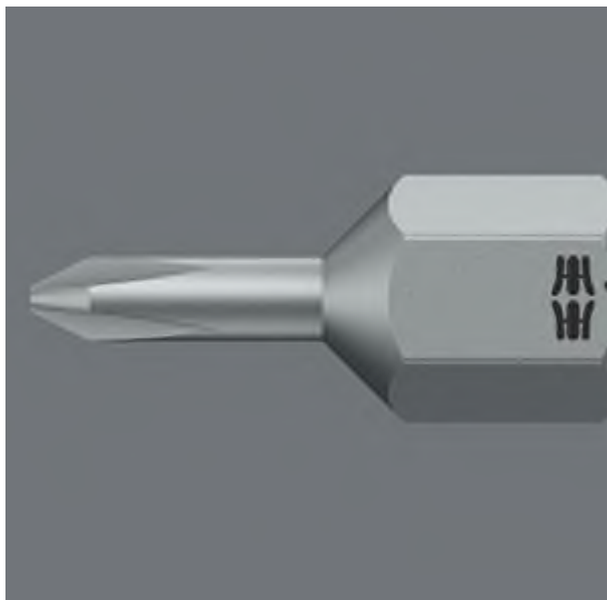


2.0 мм



20 мм

Размер PH 0 модифицирован в соответствии со стандартом JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)



Насадки J оптимизированы для азиатских винтов PH.

Характеристики

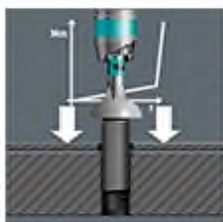
Вид Промышленный
Диаметр, мм 2
Длина, мм 80
Размер PH 0



Биты WERA PH 00/28 мм 851/0 Z 055504

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05055504001	PH 00	28	1 3/32"	2,5	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2.5
Длина, мм	28
Размер	RH 00



Биты WERA PH 00/50 мм 851/00 J 135030

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл; PH 0: JCIS (Japanese Camera Industrial Standard)
- J означает Japan (Япония).
- Насадки J оптимизированы для азиатских винтов PH.
- В особенности для использования на крайне малом пространстве согласно стандарту Japanese Camera Industrial Standard.

					
код		мм		мм	
05135030001	PH 00	50	2"	1,8	10

Характеристики

Вид Монтажный

Диаметр, мм 1,8

Длина, мм 50

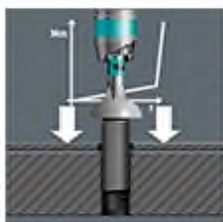
Размер PH 00



Биты WERA PH 1/28 мм 851/0 Z 055510

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



код

05055510001



PH 1



мм

28



1 3/32"



мм

-



10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм -	
Длина, мм	28
Размер	РН 1



Биты WERA PH 1/33 мм 851/11 065075

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Резьбовое подключение М 4
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл.



PH 1



33 мм



1 ¼"



5.5 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 5.5

Длина, мм 33

Размер PH 1



Биты WERA PH 1/44,5 мм 851/16 065195

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Резьбовое подключение #10-32 UNF
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл

					
код		mm		mm	
05065195001	PH 1	44,5	1 3/4"	5,5	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 5,5
Длина, мм 44,5
Размер PH 1



Биты WERA PH 1/50 мм 851/5 Z 060805

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Прямое машинное подключение 5/16"
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл

					
код		мм		мм	
05060805001	PH 1	50	2"	4,5	10

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 4,5
Длина, мм 50
Размер PH 1



Биты WERA PH 1/50 мм 851/00 J 135032

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл; PH 0: JCIS (Japanese Camera Industrial Standard)
- J означает Japan (Япония).
- Насадки J оптимизированы для азиатских винтов PH.
- В особенности для использования на крайне малом пространстве согласно стандарту Japanese Camera Industrial Standard.

					
код		мм		мм	
05135032001	PH 1	50	2"	2,5	10

Характеристики

Вид Монтажный

Диаметр, мм 2,5

Длина, мм 50

Размер PH 1



Биты WERA PH 1/50 мм 851/00 Z 055610

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл

					
код		мм		мм	
05055610001	PH 1	50	2"	4,0	10

Характеристики

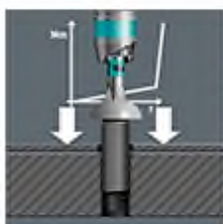
Вид Промышленный
Диаметр, мм 4
Длина, мм 50
Размер PH 1



Биты WERA PH 1/50 мм 851/3 Z 058805

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с 3126-B 5,5, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		mm		mm	
05058805001	PH 1	50	2"	4,5	10

Характеристики

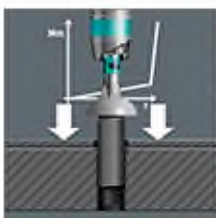
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4.5
Длина, мм	50
Размер	РН 1



Биты WERA PH 1/53 мм 851/8 TZ 063805

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** Форма Torsion против преждевременного износа, с закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев заворачивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий заворачивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



При технике кручения пики крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и значительно увеличивает срок службы инструмента.

код	+	мм	мм	мм	
05063805001	PH 1	53	2 1/8"	4,2	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4.2
Длина, мм	53
Размер	РН 1



БИТЫ WERA PH 1/60 мм/3 мм 851/22 J 135385

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** HIOS 5 мм
- **Исполнение:** Твердое исполнение.



PH 1



60 мм



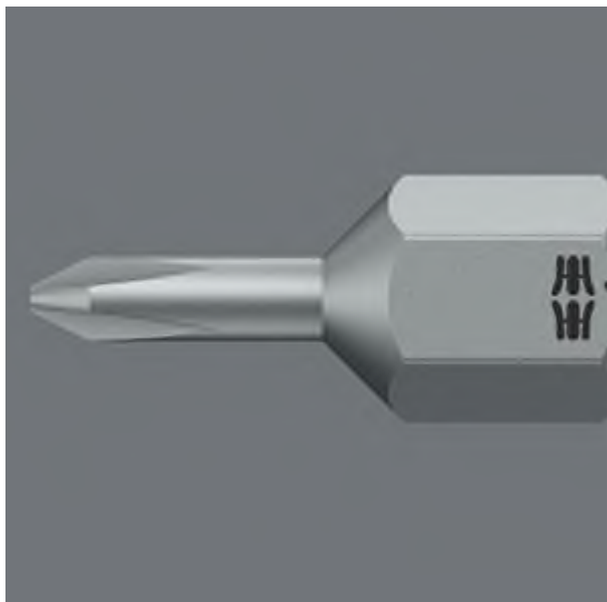
2 3/8"



3.0 мм



20 мм



Насадки J оптимизированы для азиатских винтов PH.

Характеристики

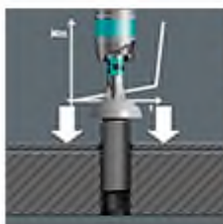
Вид Промышленный
Диаметр, мм 3
Длина, мм 60
Размер PH 1



Биты WERA PH 1/75 мм 851/7 Z 062805

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 7/16", подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 11,2, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05062805001	PH 1	75	3"	4,5	5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4.5
Длина, мм	75
Размер	РН 1



БИТЫ WERA PH 1/80 мм/3 мм 851/22 J 135386

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** HIOS 5 мм
- **Исполнение:** Твердое исполнение.



PH 1



80 мм



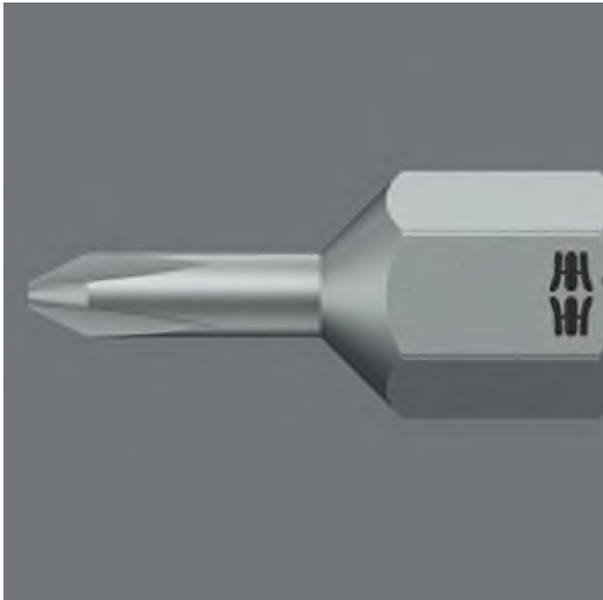
3 1/8"



3.0 мм



20 мм



Насадки J оптимизированы
для азиатских винтов PH.

Характеристики

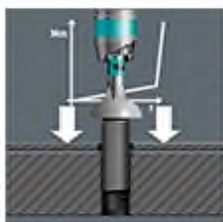
Вид Промышленный
Диаметр, мм 3
Длина, мм 80
Размер PH 1



Биты WERA PH 2/28 мм 851/0 Z 055515

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05055515001	PH 2	28	1 3/32"	-	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм -	
Длина, мм	28
Размер	РН 2



Биты WERA PH 2/33 мм 851/15 065150

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Резьбовое подключение М 6
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл.



PH 2



33 мм



1 ¼"



8.0 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 8

Длина, мм 33

Размер PH 2



Биты WERA PH 2/35 мм 851/15 065152

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Резьбовое подключение М 6
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл.



PH 2



35 мм



1 3/8"



8.0 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 8

Длина, мм 35

Размер PH 2



Биты WERA PH 2/50 мм 851/12 065116

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Резьбовое подключение М 5
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл.



PH 2



50 мм



2"



6 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 6

Длина, мм 50

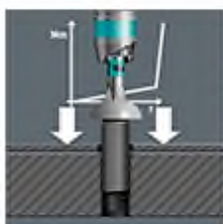
Размер PH 2



Биты WERA PH 2/50 мм 851/3 Z 058810

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с 3126-B 5,5, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05058810001	PH 2	50	2"	6,0	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	6
Длина, мм	50
Размер	РН 2



Биты WERA PH 2/50 мм 851/5 Z 060810

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Прямое машинное подключение 5/16"
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл

					
код		мм		мм	
05060810001	PH 2	50	2"	6,0	10

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм6
Длина, мм50
РазмерPH 2



Биты WERA PH 2/53 мм 851/8 TZ 063810

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** Форма Torsion против преждевременного износа, с закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев заворачивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий заворачивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



При технике кручения пики крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и значительно увеличивает срок службы инструмента.

код	+	мм	мм	мм	
05063810001	PH 2	53	2 1/8"	5,2	10

Характеристики

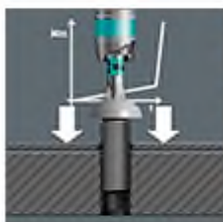
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	5.2
Длина, мм	53
Размер	РН 2



Биты WERA PH 2/75 мм 851/7 Z 062810

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 7/16", подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 11,2, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев заворачивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий заворачивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05062810001	PH 2	75	3"	6,0	5

Характеристики

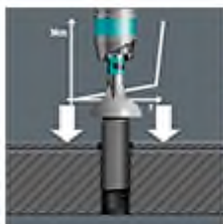
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	6
Длина, мм	75
Размер	РН 2



Биты WERA PH 3/50 мм 851/3 Z 058815

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с 3126-B 5,5, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		mm	mm	mm	
05058815001	PH 3	50	2"	-	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	6.7
Длина, мм	50
Размер	РН 3



Биты WERA PH 3/50 мм 851/5 Z 060815

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Прямое машинное подключение 5/16"
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл

					
код		мм		мм	
05060815001	PH 3	50	2"	7,75	10

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 7.75
Длина, мм 50
Размер PH 3



Биты WERA PH 3/53 мм 851/8 TZ 063815

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** Форма Torsion против преждевременного износа, с закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев заворачивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий заворачивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



При технике кручения пики крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и значительно увеличивает срок службы инструмента.

код	+	мм	мм	мм	
05063815001	PH 3	53	2 1/8"	5,8	10

Характеристики

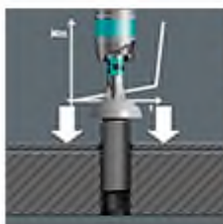
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	5.8
Длина, мм	53
Размер	РН 3



Биты WERA PH 3/75 мм 851/7 Z 062815

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 7/16", подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 11,2, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев заворачивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий заворачивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05062815001	PH 3	75	3"	8,0	5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	8
Длина, мм	75
Размер	РН 3



Биты WERA PH 4/38 мм 851/2 Z 057725

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл.



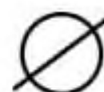
PH 4



38 мм



1 1/2"



10 мм



Насадки Z являются насадками универсального применения.

Характеристики

Вид Монтажный

Диаметр, мм10

Длина, мм38

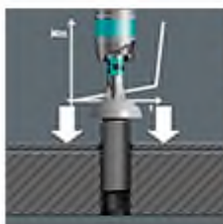
РазмерPH 4



Биты WERA PH 4/75 мм 851/7 Z 062820

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 7/16", подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 11,2, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев заворачивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий заворачивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05062820001	PH 4	75	3"	10,0	5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	10
Длина, мм	75
Размер	РН 4



Биты для винтов с крестовым шлицем WERA 2098 S PH 3 072572

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess, для использования в ударных винтовёртах 2091.
- **Привод:** Шестигранник 3/8".

				
код		мм		
05072572001	PH 3	35	1 3/8"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм35
РазмерPH 3



Биты для винтов с крестовым шлицем WERA 2098 S PH 4 072573

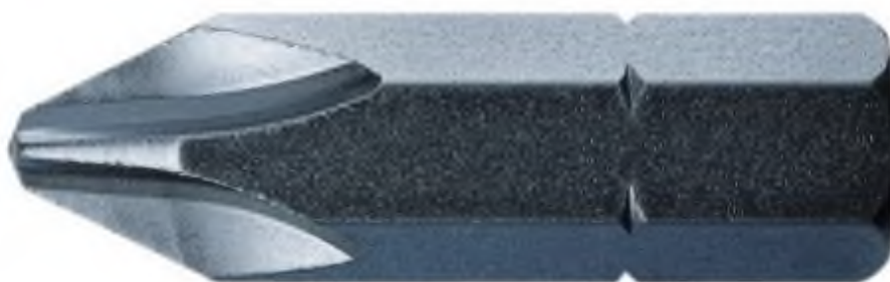
Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess, для использования в ударных винтовёртах 2091.
- **Привод:** Шестигранник 3/8".

				
код		мм		
05072573001	PH 4	35	1 3/8"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм35
РазмерPH 4



Биты для винтов с крестовым шлицем WERA 2120 S PH 3 072805

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess, для использования в ударном винтовёрте 2100.
- **Привод:** Шестигранник 7/16".

				
код		мм		
05072805001	PH 3	40	1 9/16"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм40
РазмерPH 3



Биты для винтов с крестовым шлицем WERA 2120 S PH 4 072810

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess, для использования в ударном винтовёрте 2100.
- **Привод:** Шестигранник 7/16".

				
код		мм		
05072810001	PH 4	40	1 9/16"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм40
РазмерPH 4



Биты для винтов с крестовым шлицем WERA 2220 S PH 3 073105

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess, для использования в ударном винтоверте 2200.
- **Привод:** Шестигранник 1/2".

				
код		мм		
05073105001	PH 3	45	1 3/4"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм45
РазмерPH 3



Биты для винтов с крестовым шлицем WERA 2220 S PH 4 073110

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess, для использования в ударном винтоверте 2200.
- **Привод:** Шестигранник 1/2".

				
код		mm		
05073110001	PH 4	45	1 3/4"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм45
РазмерPH 4



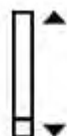
Биты WERA PZ 1/25 мм 855/1 TiN 480221

Описание

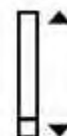
- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv*)
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С покрытием TiN для придания необходимой твердости, например, при массовом завинчивании.



PZ 1



25 мм



1"



Покрытие из нитрида титана.

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм-

Длина, мм25

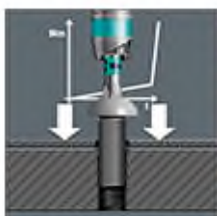
РазмерPZ 1



Биты WERA 851/1 TZ DIY 072414

Описание

- **Применение:** Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** Форма Torsion против преждевременного износа, с закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



При технике кручения пики крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и значительно увеличивает срок службы инструмента.

premium ◆◆◆◆		 4013288	
Code		4013288	
05072414001	 851/1 TZ PH 10 x PH 2x25	115867	1

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм -
Длина, мм 25
Размер РН 2

Комплект поставки

851/1 TZ РН 2 D1У 10 x РН 2 x 25 mm - 1 шт.



Биты WERA 855/1 ВТН SB PZ 2 073366 упаковка блистер

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** BiTorsion для длительного срока службы, сверхтвердое исполнение, идеально для мягкого завинчивания, например, в дерево



У держателей BiTorsion имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки при завинчивании.



Биты премиум класса с мягкой зоной BiTorsion, с помощью которой твердость тела по сравнению с твердостью ведомого наконечника снижена примерно на 20%.



С алмазным покрытием для уменьшения опасности соскальзывания. Мельчайшие алмазные частицы на острие насадки практически "вгрызаются" в винт. DC означает Diamond Coated (алмазное покрытие).

Code		4013288	
05073366001	855/1 ВТН PZ 2 x PZ 2x25	036094	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм -
Длина, мм 25
Размер PZ 2

Комплект поставки

855/1 ВТН SB 2 x PZ 2 x 25 mm - 1 шт.



Биты WERA 855/1 ВТН SB PZ 3 073367 упаковка блистер

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** BiTorsion для длительного срока службы, сверхтвердое исполнение, идеально для мягкого завинчивания, например, в дерево



У держателей BiTorsion имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки при завинчивании.



Биты премиум класса с мягкой зоной BiTorsion, с помощью которой твердость тела по сравнению с твердостью ведомого наконечника снижена примерно на 20%.



С алмазным покрытием для уменьшения опасности соскальзывания. Мельчайшие алмазные частицы на острие насадки практически "вгрызаются" в винт. DC означает Diamond Coated (алмазное покрытие).

Code		4013288	
05073367001	855/1 ВТН PZ 2 x PZ 3x25	036353	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм -
Длина, мм 25
Размер PZ 3

Комплект поставки

855/1 ВТН SB 2 x PZ 3 x 25 mm - 1 шт.



Биты WERA Pozidriv 855/1 TiN SB 2 шт. PZ 1 073516

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С покрытием TiN для придания необходимой твердости, например, при массовом завинчивании

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм25
РазмерPZ 1

Комплект поставки

855/1 TiN SB 1 x PZ 1 x 25 mm - 1 шт.



Биты WERA Pozidriv 855/1 TiN SB 2 шт. PZ 2 073517

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С покрытием TiN для придания необходимой твердости, например, при массовом завинчивании

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм25
РазмерPZ 2

Комплект поставки

855/1 TiN SB 1 x PZ 2 x 25 mm - 1 шт.



Биты WERA Pozidriv 855/1 TiN SB PZ 1 PZ 2 PZ 3 073519

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С покрытием TiN для придания необходимой твердости, например, при массовом завинчивании

premium ◆◆◆◆		4013288	
Code		4013288	
05073519001	855/1 TiN PZ	105868	5
	1 x PZ 1x25 1 x PZ 2x25 1 x PZ 3x25		

Характеристики

Длина, мм 25

Размер PZ 1/2/3



Биты WERA Pozidriv 855/1 TiN SB PZ 3 x 2 шт. 073518

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С покрытием TiN для придания необходимой твердости, например, при массовом завинчивании

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм25
РазмерPZ 3

Комплект поставки

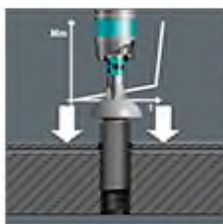
855/1 TiN SB 1 x PZ 3 x 25 mm - 1 шт.



Биты WERA PZ 0/ 50 мм 855/00 Z 055805

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		mm	"	mm	
05055805001	PZ 0	50	2"	3,0	10

Характеристики

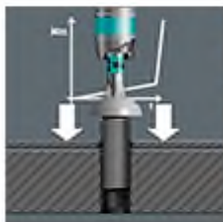
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	3
Длина, мм	50
Размер	PZ 0



Биты WERA PZ 0/28 мм 855/00 Z 055705

Описание

- **Применение:** Пригодны для Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев заворачивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий заворачивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05055705001	PZ 0	28	1 3/32"	3,0	10

Характеристики

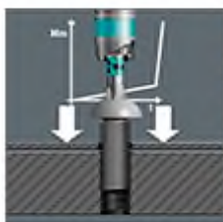
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	3
Длина, мм	28
Размер	PZ 0



Биты WERA PZ 1/ 50 мм 855/00 Z 055810

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		mm		mm	
05055810001	PZ 1	50	2"	4,0	10

Характеристики

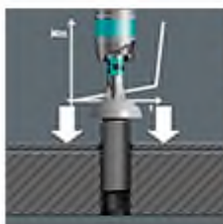
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4
Длина, мм	50
Размер	PZ 1



Биты WERA PZ 1/28 мм 855/00 Z 055710

Описание

- **Применение:** Пригодны для Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код		mm		mm	
05055710001	PZ 1	28	1 3/32"	-	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм -	
Длина, мм	28
Размер	PZ 1



Биты WERA PZ 1/33 мм 855/11 065090

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Резьбовое подключение М 4
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл.



PZ 1



33 мм



1 ¼"



5.5 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 5.5

Длина, мм 33

Размер PZ 1



Биты WERA PZ 1/44,5 мм 855/16 065205

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Резьбовое подключение 10-32 UNF
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл

					
код		мм		мм	
05065205001	PZ 1	44,5	1 3/4"	5,5	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 5.5
Длина, мм 44.5
Размер PZ 1



Биты WERA PZ 1/50 мм 855/3 Z 059005

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 5,5, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл

					
код		мм		мм	
05059005001	PZ 1	50	2"	4,5	10

Характеристики

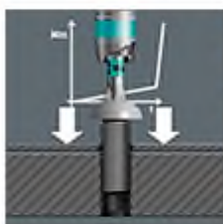
Вид Промышленный
Диаметр, мм 4,5
Длина, мм 50
Размер PZ 1



Биты WERA PZ 1/50 мм 855/5 Z 061005

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Прямое машинное подключение 5/16"
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		mm		mm	
05061005001	PZ 1	50	2"	4,5	10

Характеристики

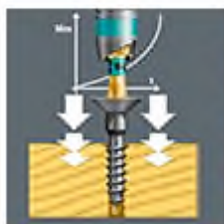
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4.5
Длина, мм	50
Размер	PZ 1



Биты WERA PZ 1/53 мм 855/8 TH 064055

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Подходит для винтовертов в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** Форма Torsion против преждевременного износа, сверхтвердое исполнение, идеально для мягкого заворачивания, например, в дерево



Сверхтвердые насадки для мягких условий заворачивания, например, в древесину. Крутящие моменты во время заворачивания постепенно растут (однако без резких пиков усилия), пока головка винта не достигнет поверхности.



код

05064055001



N



PZ 1



mm

53



2 1/8"



mm

4,2



5

Характеристики

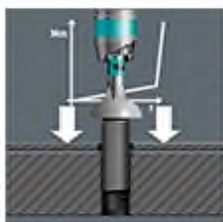
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4.2
Длина, мм	53
Размер	PZ 1



Биты WERA PZ 1/75 мм 855/7 Z 063005

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 7/16", подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 11,2, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев заворачивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий заворачивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05063005001	PZ 1	75	3"	4,5	5

Характеристики

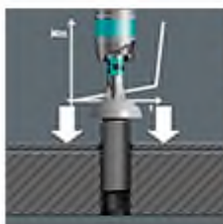
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4.5
Длина, мм	75
Размер	PZ 1



Биты WERA PZ 2/28 мм 855/00 Z 055715

Описание

- **Применение:** Пригодны для Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



код

05055715001



PZ 2



мм

28



1 3/32"



мм

-



10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм -	
Длина, мм	28
Размер	PZ 2



Биты WERA PZ 2/33 мм 855/12 065125

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Резьбовое подключение М 5
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл.



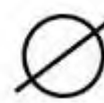
PZ 2



33 мм



1 ¼"



7.0 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 7

Длина, мм 33

Размер PZ 2



Биты WERA PZ 2/35 мм 855/12 065127

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Резьбовое подключение М 5
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл.



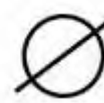
PZ 2



35 мм



1 3/8"



7.0 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 7

Длина, мм 33

Размер PZ 2



Биты WERA PZ 2/35 мм 855/15 065167

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Резьбовое подключение М 6
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл.



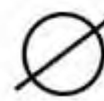
PZ 2



35 мм



1 3/8"



8.0 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 8

Длина, мм 35

Размер PZ 2



Биты WERA PZ 2/44,5 мм 855/15 065169

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Резьбовое подключение М 6
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл.



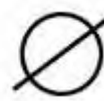
PZ 2



44.5 мм



1 ¾"



8.0 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 8

Длина, мм 44.5

Размер PZ 2



Биты WERA PZ 2/44,5 мм 855/16 065207

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Резьбовое подключение 10-32 UNF
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл

					
код		мм		мм	
05065207001	PZ 2	44,5	1 3/4"	6,0	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 6
Длина, мм 44.5
Размер PZ 2



Биты WERA PZ 2/50 мм 855/3 Z 059010

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 5,5, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл

					
код		мм		мм	
05059010001	PZ 2	50	2"	6,0	10

Характеристики

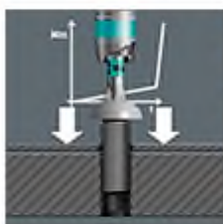
Вид Промышленный
Диаметр, мм 6
Длина, мм 50
Размер PZ 2



Биты WERA PZ 2/50 мм 855/5 Z 061010

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Прямое машинное подключение 5/16"
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		mm	"	mm	
05061010001	PZ 2	50	2"	6,0	10

Характеристики

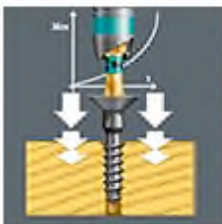
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	6
Длина, мм	50
Размер	PZ 2



Биты WERA PZ 2/53 мм 855/8 TH 064060

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Подходит для винтовертов в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** Форма Torsion против преждевременного износа, сверхтвердое исполнение, идеально для мягкого закручивания, например, в дерево



Сверхтвердые насадки для мягких условий закручивания, например, в древесину. Крутящие моменты во время закручивания постепенно растут (однако без резких пиков усилия), пока головка винта не достигнет поверхности.

код			мм		мм	
05064060001	N	PZ 2	53	2 1/8"	5,2	5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	5.2
Длина, мм	53
Размер	PZ 2



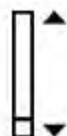
Биты WERA PZ 3/25 мм 855/1 TiN 480223

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv*)
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С покрытием TiN для придания необходимой твердости, например, при массовом завинчивании.



PZ 3



25 мм



1"



Покрытие из нитрида титана.

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм-

Длина, мм25

РазмерPZ 3



БИТЫ WERA PZ 3/50 мм 855/3 Z 059015

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 5,5, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл

					
код		мм		мм	
05059015001	PZ 3	50	2"	-	10

Характеристики

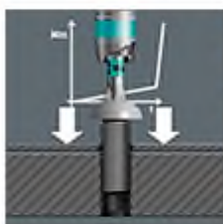
Вид Промышленный
Диаметр, мм 6.7
Длина, мм 50
Размер PZ 3



Биты WERA PZ 3/50 мм 855/5 Z 061015

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Прямое машинное подключение 5/16"
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		mm		mm	
05061015001	PZ 3	50	2"	7,75	10

Характеристики

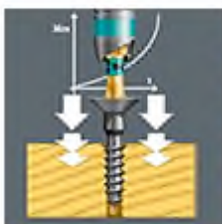
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	7.75
Длина, мм	50
Размер	PZ 3



Биты WERA PZ 3/53 мм 855/8 TH 064065

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Подходит для винтовертов в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** Форма Torsion против преждевременного износа, сверхтвердое исполнение, идеально для мягкого заворачивания, например, в дерево



Сверхтвердые насадки для мягких условий заворачивания, например, в древесину. Крутящие моменты во время заворачивания постепенно растут (однако без резких пиков усилия), пока головка винта не достигнет поверхности.



код



N



PZ 3



мм

53



2 1/8"



мм

5,8



5

05064065001

Характеристики

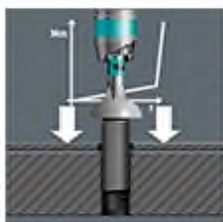
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	5.8
Длина, мм	53
Размер	PZ 3



Биты WERA PZ 3/75 мм 855/7 Z 063015

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 7/16", подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 11,2, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев закручивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий закручивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		mm		mm	
05063015001	PZ 3	75	3"	8,0	5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	8
Длина, мм	75
Размер	PZ 3



Биты WERA PZ 4/38 мм 855/2 Z 058025

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл.



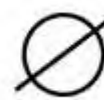
PZ 4



38 мм



1 1/2"



10 мм



Насадки Z являются насадками универсального применения.

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм10

Длина, мм38

РазмерPZ 4



Биты WERA PZ 4/50 мм 855/3 Z 059020

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 5,5, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл

					
код		мм		мм	
05059020001	PZ 4	50	2"	-	10

Характеристики

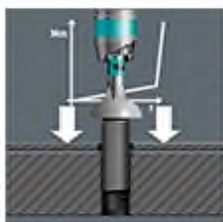
Вид Промышленный
Диаметр, мм 10
Длина, мм 50
Размер PZ 4



Биты WERA PZ 4/75 мм 855/7 Z 063020

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 7/16", подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 11,2, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев заворачивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий заворачивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		mm		mm	
05063020001	PZ 4	75	3"	10,0	5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	10
Длина, мм	75
Размер	PZ 4



БИТЫ ДЛЯ ВИНТОВ СО ШЛИЦЕМ WERA 2097 S 1,4x9x40 мм 072563

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударных винтовертах 2091
- **Привод:** Шестигранник 3/8"

						
код	мм	мм	мм			
05072563001	1,4	9,0	40	1 9/16"	1 1/32"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм40
Толщина наконечника, мм1.4



Биты для винтов со шлицем WERA 2097 S 1,6x10x40 мм 072564

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударных винтовёртах 2091
- **Привод:** Шестигранник 3/8"

						
код	мм	мм	мм			
05072564001	1,6	10,0	40	1 9/16"	3/8"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм40
Толщина наконечника, мм1.6



Биты для винтов со шлицем WERA 2097 S 1x7x40 мм 072561

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударных винтовёртах 2091
- **Привод:** Шестигранник 3/8"

						
код	мм	мм	мм			
05072561001	1,0	7,0	40	1 9/16"	9/32"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм40
Толщина наконечника, мм1



Бита для винтов со шлицем WERA 1,6x10x41 мм 800/2 S 072120

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударных винтовёртах
- **Привод:** Шестигранник 5/16"

						
код	мм	мм	мм	1 5/8"	3/8"	
05072120001	1,6	10,0	41	1 5/8"	3/8"	10

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм41
Толщина наконечника, мм1.6



Бита для винтов со шлицем WERA 1,6x8x41 мм 800/2 S 072115

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударных винтовёртах
- **Привод:** Шестигранник 5/16"

						
код	мм	мм	мм			
05072115001	1,6	8,0	41	1 5/8"	5/16"	10

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм41
Толщина наконечника, мм1.6



Бита для винтов со шлицем WERA 1x5,5x41 мм 800/2 S 072105

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударных винтовёртах
- **Привод:** Шестигранник 5/16"

						
код	мм	мм	мм	1 5/8"	7/32"	10
05072105001	1,0	5,5	41	1 5/8"	7/32"	10

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм41
Толщина наконечника, мм1



Бита для винтов со шлицем WERA 2,5x14x41 мм 800/2 S 072130

Описание

Применение: Винты со шлицем, для использования в ударных винтовёртах **Привод:** Шестигранник 5/16"

						
код	мм	мм	мм			
05072130001	2,5	14,0	41	1 5/8"	9/16"	10

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм-

Длина, мм41

Толщина наконечника, мм2.5



Бита для винтов со шлицем WERA 2x12x41 мм 800/2 S 072125

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударных винтовёртах
- **Привод:** Шестигранник 5/16"

						
код	мм	мм	мм			
05072125001	2,0	12,0	41	1 5/8"	1/2"	10

Характеристики

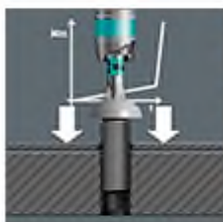
Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм41
Толщина наконечника, мм2



Биты WERA 0,3x1,8x28 мм 800/0 Z 055003

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05055003001	0,30	1,8	28	1 3/32"	1,8	10

Характеристики

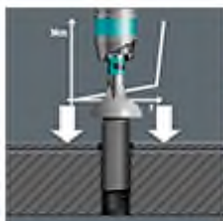
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	1.8
Длина, мм	28
Толщина наконечника, мм	0.30



Биты WERA 0,3x1,8x50 мм 800/00 Z 055150

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

						
код	мм	мм	мм	2"	мм	
05055150001	0,30	1,8	50	2"	1,8	10

Характеристики

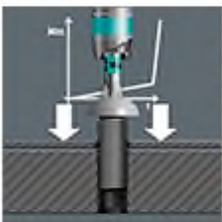
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	1.8
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	0.3



Биты WERA 0,4x2,5x28 мм 800/0 Z 055005

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05055005001	0,40	2,5	28	1 3/32"	2,5	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2.5
Длина, мм	28
Толщина наконечника, мм	0.40



Биты WERA 0,4x2,5x50 мм 800/00 Z 055160

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

						
код	mm	mm	mm	mm	mm	
05055160001	0,40	2,5	50	2"	2,5	10

Характеристики

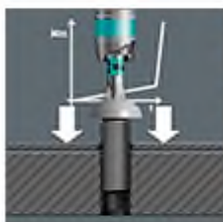
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2.5
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	0.40



Биты WERA 0,4x2x28 мм 800/0 Z 055004

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05055004001	0,40	2,0	28	1 3/32"	2,0	10

Характеристики

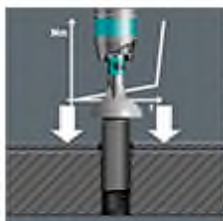
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2
Длина, мм	28
Толщина наконечника, мм	0.40



Биты WERA 0,4x2x50 мм 800/00 Z 055155

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05055155001	0,40	2,0	50	2"	2,0	10

Характеристики

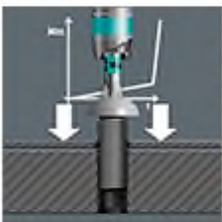
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	0.40



Биты WERA 0,5x3x28 мм 800/0 Z 055010

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05055010001	0,50	3,0	28	1 3/32"	3,0	10

Характеристики

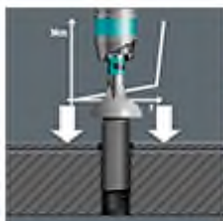
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	3
Длина, мм	28
Толщина наконечника, мм	0.50



Биты WERA 0,5x3x50 мм 800/00 Z 055165

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	мм	мм	мм	мм	мм	
05055165001	0,50	3,0	50	2"	3,0	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	3
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	0.50



Биты WERA 0,5x3x50 мм 800/3 Z 058305

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с 3126-B 5,5, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	2"	mm	
05058305001	0,5	3,0	50	2"	3,0	10

Характеристики

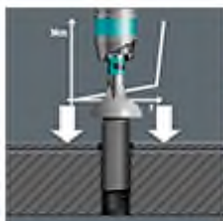
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	3
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	0.5



Биты WERA 0,5x3x53 мм 800/8 Z 063305

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05063305001	0,5	3,0	53	2 1/8"	3,0	10

Характеристики

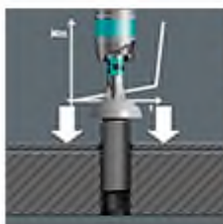
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	3
Длина, мм	53
Толщина наконечника, мм	0.5



Биты WERA 0,5x4x28 мм 800/0 Z 055015

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	мм	мм	мм	мм	мм	
05055015001	0,50	4,0	28	1 3/32"	4,0	10

Характеристики

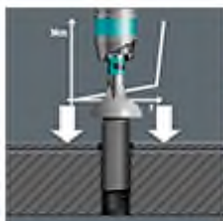
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4
Длина, мм	28
Толщина наконечника, мм	0.50



Биты WERA 0,5x4x50 мм 800/00 Z 055170

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05055170001	0,50	4,0	50	2"	4,0	10

Характеристики

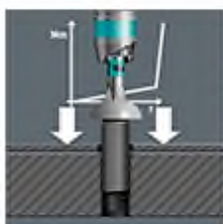
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	0.50



Биты WERA 0,5x4x50 мм 800/3 Z 058307

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с 3126-B 5,5, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	2"	mm	
05058307001	0,5	4,0	50	2"	4,0	10

Характеристики

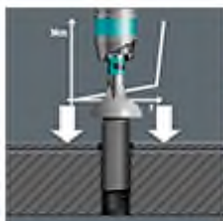
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	0.5



Биты WERA 0,5x4x53 мм 800/8 Z 063307

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05063307001	0,5	4,0	53	2 1/8"	4,0	10

Характеристики

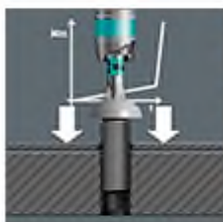
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4
Длина, мм	53
Толщина наконечника, мм	0.5



Биты WERA 0,6x3,5x28 мм 800/0 Z 055018

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05055018001	0,60	3,5	28	1 3/32"	3,5	10

Характеристики

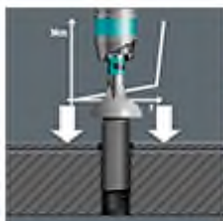
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	3.5
Длина, мм	28
Толщина наконечника, мм	0.60



Биты WERA 0,6x3,5x50 мм 800/00 Z 055175

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	мм	мм	мм	мм	мм	
05055175001	0,60	3,5	50	2"	3,5	10

Характеристики

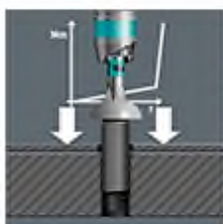
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	3.5
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	0.60



Биты WERA 0,6x3,5x50 мм 800/3 Z 058310

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с 3126-B 5,5, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05058310001	0,6	3,5	50	2"	3,5	10

Характеристики

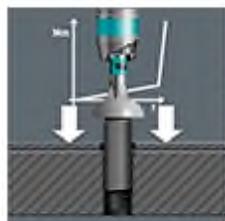
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	3.5
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	0.6



Биты WERA 0,6x3,5x53 мм 800/8 Z 063310

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05063310001	0,6	3,5	53	2 1/8"	3,5	10

Характеристики

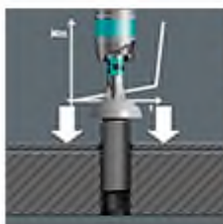
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	3.5
Длина, мм	53
Толщина наконечника, мм	0.6



Биты WERA 0,6x4,5x28 мм 800/0 Z 055020

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05055020001	0,60	4,5	28	1 3/32"	4,5	10

Характеристики

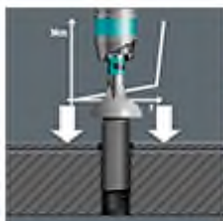
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4.5
Длина, мм	28
Толщина наконечника, мм	0.60



Биты WERA 0,6x4,5x50 мм 800/00 Z 055180

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

						
код	mm	mm	mm	2"	mm	
05055180001	0,60	4,5	50	2"	4,5	10

Характеристики

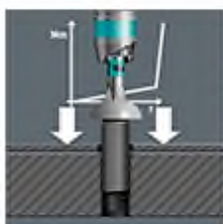
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4.5
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	0.60



Биты WERA 0,6x4,5x50 мм 800/3 Z 058315

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с 3126-B 5,5, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05058315001	0,6	4,5	50	2"	4,5	10

Характеристики

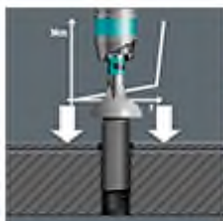
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4.5
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	0.6



Биты WERA 0,6x4,5x53 мм 800/8 Z 063315

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	мм	мм	мм	мм	мм	
05063315001	0,6	4,5	53	2 1/8"	4,5	10

Характеристики

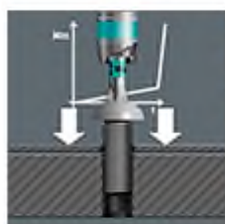
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4.5
Длина, мм	53
Толщина наконечника, мм	0.6



Биты WERA 0,7x28 мм 840/0 Z Hex-Plus 055305

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или в металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код	мм	мм		мм	
05055305001	0,7	28	1 3/32"	-	10

Характеристики

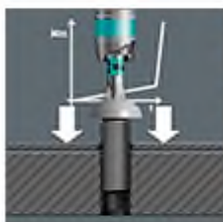
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	-
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	0.70



Биты WERA 0,8x4x28 мм 800/0 Z 055023

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05055023001	0,80	4,0	28	1 3/32"	5,0	10

Характеристики

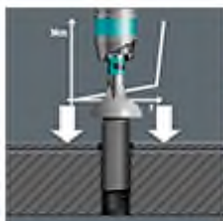
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	5
Длина, мм	28
Толщина наконечника, мм	0.8



БИТЫ WERA 0,8x4x50 мм 800/00 Z 055185

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	мм	мм	мм	2"	мм	
05055185001	0,80	4,0	50	2"	4,0	10

Характеристики

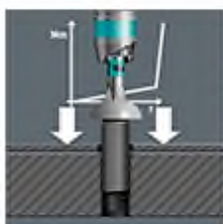
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	0.80



Биты WERA 0,8x4x50 мм 800/3 Z 058320

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с 3126-B 5,5, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	2"	mm	
05058320001	0,8	4,0	50	2"	4,0	10

Характеристики

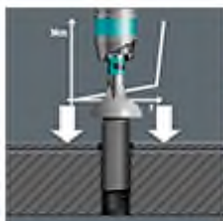
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	0.8



БИТЫ WERA 0,8x4x53 мм 800/8 Z 063320

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05063320001	0,8	4,0	53	2 1/8"	4,0	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4
Длина, мм	53
Толщина наконечника, мм	0.8



Биты WERA 0,8x5,5x25 мм 800/1 BTH 056084

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** BiTorsion для длительного срока службы, сверхтвердое исполнение, идеально для мягкого завинчивания, например, в дерево



У держателей BiTorsion имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки при завинчивании.



Биты премиум класса с мягкой зоной BiTorsion, с помощью которой твердость тела по сравнению с твердостью ведомого наконечника снижена примерно на 20%.



С алмазным покрытием для уменьшения опасности соскальзывания. Мельчайшие алмазные частицы на острие насадки практически "вгрызаются" в винт. DC означает Diamond Coated (алмазное покрытие).

код	мм	мм	мм	мм	
05056084001	0,8	5,5	25	1"	10

Характеристики

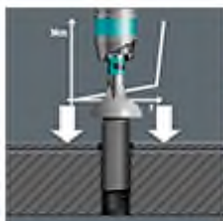
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	-
Длина, мм	25
Толщина наконечника, мм	0.8



БИТЫ WERA 0,8x5,5x50 мм 800/00 Z 055190

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

						
код	мм	мм	мм	2"	мм	
05055190001	0,80	5,5	50	2"	5,5	10

Характеристики

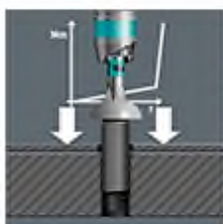
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	5.5
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	0.80



Биты WERA 0,8x5,5x50 мм 800/3 Z 058325

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с 3126-B 5,5, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05058325001	0,8	5,5	50	2"	5,5	10

Характеристики

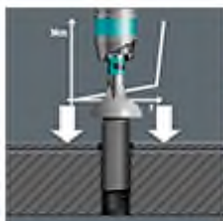
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	5.5
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	0.8



Биты WERA 0,8x5,5x53 мм 800/8 Z 063325

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05063325001	0,8	5,5	53	2 1/8"	5,5	10

Характеристики

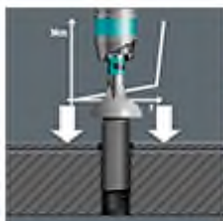
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	5.5
Длина, мм	53
Толщина наконечника, мм	0.8



Биты WERA 0,8x5,5x70 мм 800/8 Z 063235

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	мм	мм	мм	мм	мм	
05063235001	0,8	5,5	70	2 3/4"	5,5	10

Характеристики

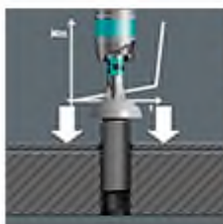
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	5.5
Длина, мм	70
Толщина наконечника, мм	0.8



Биты WERA 0,9x28 мм 840/0 Z Hex-Plus 055310

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или в металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код	мм	мм		мм	
05055310001	0,9	28	1 3/32"	2,6	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2.6
Длина, мм	28
Толщина наконечника, мм	0.9



Биты WERA 1,2x6,5x25 мм 800/1 ВТН 056088

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** BiTorsion для длительного срока службы, сверхтвердое исполнение, идеально для мягкого завинчивания, например, в дерево



У держателей BiTorsion имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки при завинчивании.



Биты премиум класса с мягкой зоной BiTorsion, с помощью которой твердость тела по сравнению с твердостью ведомого наконечника снижена примерно на 20%.



С алмазным покрытием для уменьшения опасности соскальзывания. Мельчайшие алмазные частицы на острие насадки практически "вгрызаются" в винт. DC означает Diamond Coated (алмазное покрытие).

код	mm	mm	mm	1"	
05056088001	1,2	6,5	25	1"	10

Характеристики

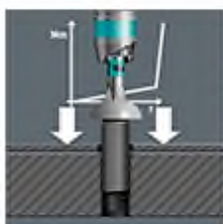
Вид Промышленный
 Диаметр, мм-
 Длина, мм25
 Толщина наконечника, мм1.2



Биты WERA 1,2x6,5x50 мм 800/3 Z 058337

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с 3126-B 5,5, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05058337001	1,2	6,5	50	2"	6,5	10

Характеристики

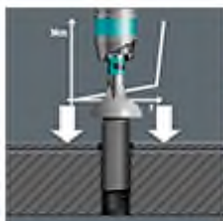
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	6.5
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	1.2



Биты WERA 1,2x6,5x53 мм 800/8 Z 063337

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05063337001	1,2	6,5	53	2 1/8"	6,5	10

Характеристики

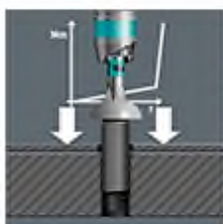
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	6.5
Длина, мм	53
Толщина наконечника, мм	1.2



Биты WERA 1,2x8x50 мм 800/3 Z 058340

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с 3126-B 5,5, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	2"	mm	
05058340001	1,2	8,0	50	2"	8,0	10

Характеристики

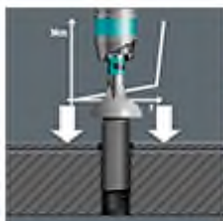
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	8
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	1.2



Биты WERA 1,2x8x53 мм 800/8 Z 063340

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	мм	мм	мм	мм	мм	
05063340001	1,2	8,0	53	2 1/8"	8,0	10

Характеристики

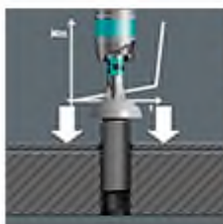
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	8
Длина, мм	53
Толщина наконечника, мм	1.2



Биты WERA 1,3x28 мм 840/0 Z Hex-Plus 055312

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или в металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код	мм	мм		мм	
05055312001	1,3	28	1 3/32"	2,6	10

Характеристики

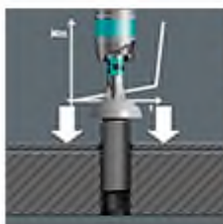
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2.6
Длина, мм	28
Толщина наконечника, мм	1.3



Биты WERA 1,5x28 мм 840/0 Z Hex-Plus 055315

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или в металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код	мм	мм		мм	
05055315001	1,5	28	1 3/32"	2,6	10

Характеристики

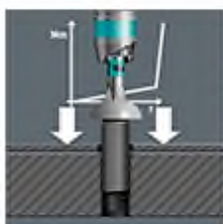
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2.6
Длина, мм	28
Толщина наконечника, мм	1.5



Биты WERA 1,6x8x50 мм 800/3 Z 058345

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с 3126-B 5,5, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05058345001	1,6	8,0	50	2"	8,0	10

Характеристики

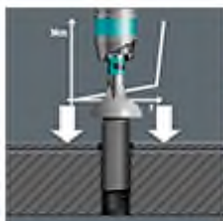
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	8
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	1.6



Биты WERA 1,6x8x53 мм 800/8 Z 063345

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	мм	мм	мм	мм	мм	
05063345001	1,6	8,0	53	2 1/8"	8,0	10

Характеристики

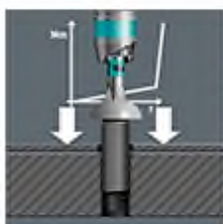
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	8
Длина, мм	53
Толщина наконечника, мм	1.6



Биты WERA 1x5,5x50 мм 800/3 Z 058330

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с 3126-B 5,5, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05058330001	1,0	5,5	50	2"	5,5	10

Характеристики

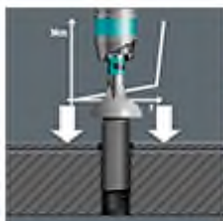
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	5.5
Длина, мм	50
Толщина наконечника, мм	1



Биты WERA 1x5,5x53 мм W800/8 Z 063330

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05063330001	1,0	5,5	53	2 1/8"	5,5	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	5.5
Длина, мм	53
Толщина наконечника, мм	1



БИТЫ ДЛЯ ВИНТОВ СО ШЛИЦЕМ WERA 2097 S 1,5x13x40 мм 072566

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударных винтовёртах 2091
- **Привод:** Шестигранник 3/8"

						
код	мм	мм	мм			
05072566001	1,5	13,0	40	1 9/16"	33/64"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм40
Толщина наконечника, мм1.5



Биты для винтов со шлицем WERA 2097 S 2,5x16x40 мм 072567

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударных винтовёртах 2091
- **Привод:** Шестигранник 3/8"

						
код	мм	мм	мм			
05072567001	2,5	16,0	40	1 9/16"	5/8"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм40
Толщина наконечника, мм2.5



БИТЫ ДЛЯ ВИНТОВ СО ШЛИЦЕМ WERA 2097 S 2x12x40 мм 072565

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударных винтовёртах 2091
- **Привод:** Шестигранник 3/8"

						
код	мм	мм	мм			
05072565001	2,0	12,0	40	1 9/16"	1/2"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм40
Толщина наконечника, мм2



Биты для винтов со шлицем WERA 2110 S 1,4x9x50 мм 072705

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударном шуруповерте 2100.
- **Привод:** Шестигранник 7/16".

код	мм	мм	мм	2"	
05072705001	1,4	9,0	50	2"	5

Характеристики

Вид Промышленный
 Диаметр, мм-
 Длина, мм50
 Толщина наконечника, мм1.4



Биты для винтов со шлицем WERA 2110 S 1,5x13x50 мм 072710

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударном шуруповерте 2100.
- **Привод:** Шестигранник 7/16".

					
код	мм	мм	мм		
05072710001	1,5	13,0	50	2"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм50
Толщина наконечника, мм1.5



Биты для винтов со шлицем WERA 2110 S 1,6x10x50 мм 072715

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударном шуруповерте 2100.
- **Привод:** Шестигранник 7/16".

					
код	мм	мм	мм	2"	
05072715001	1,6	10,0	50	2"	5

Характеристики

Вид: Промышленный
Диаметр, мм: 1,6
Длина, мм: 50
Толщина наконечника, мм: 1,6



Биты для винтов со шлицем WERA 2110 S 2,5x16x50 мм 072725

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударном винтовёрте 2100.
- **Привод:** Шестигранник 7/16".

					
код	мм	мм	мм		
05072725001	2,5	16,0	50	2"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм50
Толщина наконечника, мм2.5



Биты для винтов со шлицем WERA 2110 S 2x12x50 мм 072720

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударном шуруповерте 2100.
- **Привод:** Шестигранник 7/16".

					
код	мм	мм	мм	мм	
05072720001	2,0	12,0	50	2"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм50
Толщина наконечника, мм2



БИТЫ ДЛЯ ВИНТОВ СО ШЛИЦЕМ WERA 2210 S 1,4x9x55 мм 073005

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударном шуруповерте 2200.
- **Привод:** Шестигранник 1/2".

						
код	мм	мм	мм			
05073005001	1,4	9,0	55	2 5/32"	1 1/32"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм55
Толщина наконечника, мм1.4



БИТЫ ДЛЯ ВИНТОВ СО ШЛИЦЕМ WERA 2210 S 1,5x13x55 мм 073015

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударном шуруповерте 2200.
- **Привод:** Шестигранник 1/2".

						
код	мм	мм	мм			
05073015001	1,5	13,0	55	2 5/32"	33/64"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм55
Толщина наконечника, мм1.5



Биты для винтов со шлицем WERA 2210 S 1,6x10x55 мм 073010

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударном шуруповерте 2200.
- **Привод:** Шестигранник 1/2".

						
код	мм	мм	мм			
05073010001	1,6	10,0	55	2 5/32"	3/8"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм55
Толщина наконечника, мм1.6



БИТЫ ДЛЯ ВИНТОВ СО ШЛИЦЕМ WERA 2210 S 2,5x16x55 мм 073025

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударном шуруповерте 2200.
- **Привод:** Шестигранник 1/2".

						
код	мм	мм	мм			
05073025001	2,5	16,0	55	2 5/32"	5/8"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм55
Толщина наконечника, мм2.5



БИТЫ ДЛЯ ВИНТОВ СО ШЛИЦЕМ WERA 2210 S 2x13x55 мм 073020

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударном шуруповерте 2200.
- **Привод:** Шестигранник 1/2".

						
код	мм	мм	мм			
05073020001	2,0	13,0	55	2 5/32"	33/64"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм55
Толщина наконечника, мм2



Биты для винтов со шлицем WERA 2210 S 3x18x55 мм 073030

Описание

Снято с производства! Ближайший аналог Биты WERA 2,5x16x41 Мм 800/2 Z 057255 (WE-057255)

- **Применение:** Винты со шлицем, для использования в ударном шуруповерте 2200.
- **Привод:** Шестигранник 1/2".

						
код	мм	мм	мм			
05073030001	3,0	18,0	55	2 5/32"	45/64"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм55
Толщина наконечника, мм3



Биты WERA 3 IP/50 мм 867/00 TORX PLUS 135110

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX PLUS®
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



В отличие от обычного TORX® профиля увеличение 6 боковых поверхностей, передающих крутящий момент между инструментом и винтом. Увеличивается срок службы винта и инструмента.



код

05135110001



3 IP



мм

50



мм

2"



мм

2,0



10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2
Длина, мм	50
Тип	3 IP



Биты WERA 4 IP/50 мм 867/00 TORX PLUS 135111

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX PLUS®
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



В отличие от обычного TORX® профиля увеличение 6 боковых поверхностей, передающих крутящий момент между инструментом и винтом. Увеличивается срок службы винта и инструмента.

					
код		мм	мм	мм	
05135111001	4 IP	50	2"	2,0	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2
Длина, мм	50
Тип	4 IP



Биты WERA 5 IP/50 мм 867/00 TORX PLUS 338780

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX PLUS®
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



В отличие от обычного TORX® профиля увеличение 6 боковых поверхностей, передающих крутящий момент между инструментом и винтом. Увеличивается срок службы винта и инструмента.



код

05338780001



5 IP



мм

50



мм

2"



мм

2,0



10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2
Длина, мм	50
Тип	5 IP



БИТЫ WERA 5 IP/60 мм 867/22 IP TORX PLUS 135440

Описание

- **Применение:** Для винтов TORX PLUS®
- **Привод:** HIOS 5 мм
- **Исполнение:** Твердое исполнение.



5 IP



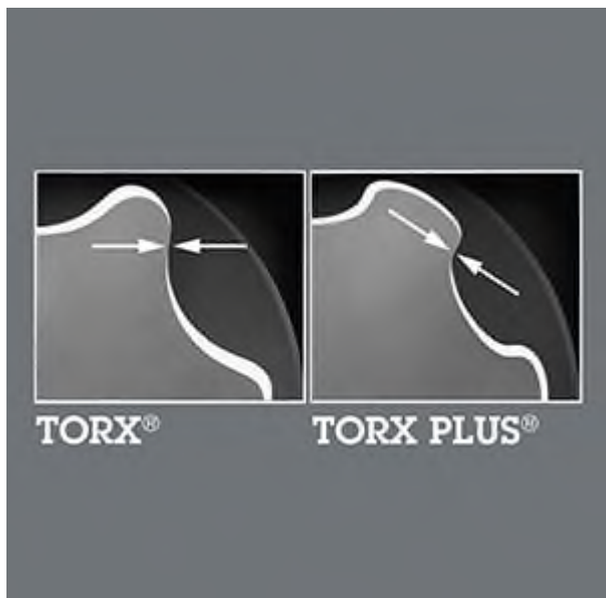
60 мм



2.0 мм



20 мм



Увеличены 6 боковых поверхностей, для передачи более высокого крутящего момента, и, кроме того, увеличивается срок службы винта и инструмента.

Характеристики

Вид Монтажный

Диаметр, мм2

Длина, мм60

Тип5 IP



Биты WERA 6 IP/50 мм 867/00 TORX PLUS 338781

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX PLUS®
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



В отличие от обычного TORX® профиля увеличение 6 боковых поверхностей, передающих крутящий момент между инструментом и винтом. Увеличивается срок службы винта и инструмента.



код

05338781001



6 IP



мм

50



2"



мм

2,0



10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2
Длина, мм	50
Тип	6 IP



БИТЫ WERA 9 IP/60 мм 867/22 IP TORX PLUS 135442

Описание

- **Применение:** Для винтов TORX PLUS®
- **Привод:** HIOS 5 мм
- **Исполнение:** Твердое исполнение.



9 IP



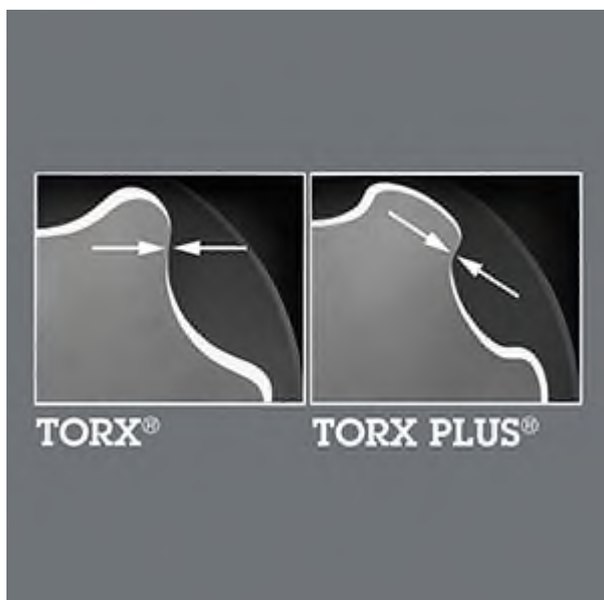
60 мм



3.0 мм



20 мм



Увеличены 6 боковых поверхностей, для передачи более высокого крутящего момента, и, кроме того, увеличивается срок службы винта и инструмента.

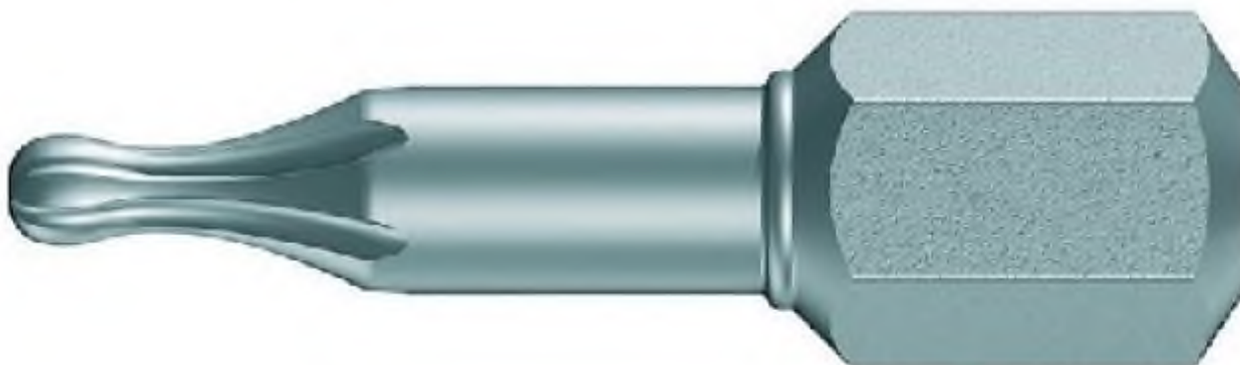
Характеристики

Вид Монтажный

Диаметр, мм3

Длина, мм60

Тип9 IP



Биты WERA TX 10/25 мм 867/1 КК TORX 066060

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** Сферическая головка, вязкий вариант исполнения



Благодаря шарообразному профилю отвода ось инструмента может отклоняться или поворачиваться относительно оси винта так, что при этом выполняется так называемое завинчивание "за угол".



код

05066060001



TX 10



мм

25



1"



10

Характеристики

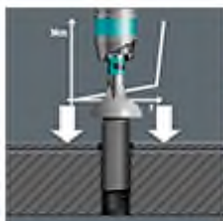
Вид	Промышленный
Диаметр, мм -	
Длина, мм	25
Тип	ТХ 10



Биты WERA TX 10/28 мм 867/0 Z TORX 066258

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05066258001	TX 10	28	1 3/32"	-	5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм -	
Длина, мм	28
Тип	ТХ 10



Биты WERA TX 10/33 мм 867/11 TORX 064144

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Резьбовое подключение М 4
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



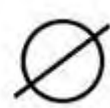
TX 10



33 мм



1 ¼"



6.0 мм

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 6
Длина, мм 33
Тип TX 10



Биты WERA TX 10/45 мм 867/12 TORX 064148

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Хвостовик с резьбой М 5
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



TX 10



45 мм



1 ¾"



6.0 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 6

Длина, мм 45

Тип TX 10



Биты WERA TX 10/45 мм 867/15 TORX 064166

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Резьбовое подключение М 6
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



TX 10



45 мм



1 ¾"



8.0 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 8

Длина, мм 45

Тип TX 10



Биты WERA TX 10/45 мм 867/16 TORX 064185

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Резьбовое подключение #10-32 UNF
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



TX 10



45 мм



1 ¾"



6.0 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 6

Длина, мм 45

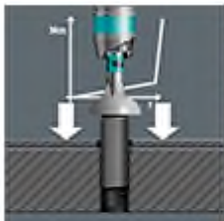
Тип TX 10



Биты WERA TX 10/50 мм 867/00 Z TORX 134773

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



код

05134773001



TX 10



мм

50



2"



мм

-



10

Характеристики

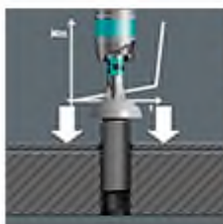
Вид	Промышленный
Диаметр, мм -	
Длина, мм	50
Тип	ТХ 10



Биты WERA TX 10/70 мм 867/8 Z TORX 064100

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл

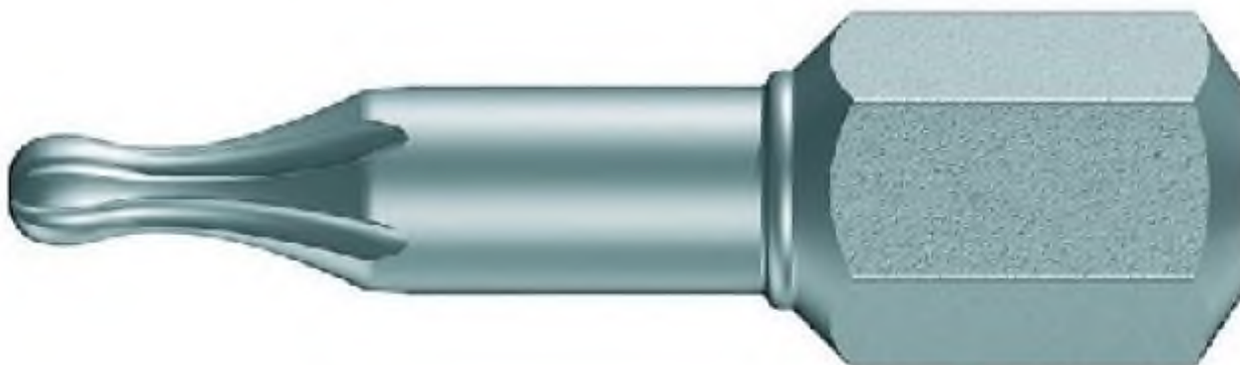


Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		mm		mm	
05064100001	TX 10	70	2 3/4"	4,0	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4
Длина, мм	70
Тип	ТХ 10



Биты WERA TX 15/25 мм 867/1 КК TORX 066061

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** Сферическая головка, вязкий вариант исполнения



Благодаря шарообразному профилю отвода ось инструмента может отклоняться или поворачиваться относительно оси винта так, что при этом выполняется так называемое завинчивание "за угол".



код



TX 15



мм

25



1"



10

05066061001

Характеристики

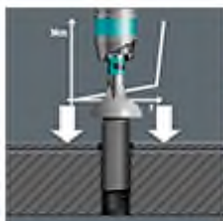
Вид	Промышленный
Диаметр, мм -	
Длина, мм	25
Тип	ТХ 15



Биты WERA TX 15/28 мм 867/0 Z TORX 066260

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05066260001	TX 15	28	1 3/32"	-	5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм -	
Длина, мм	28
Тип	ТХ 15



Биты WERA TX 15/33 мм 867/11 TORX 064146

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Резьбовое подключение М 4
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



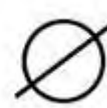
TX 15



33 мм



1 ¼"



6.0 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 6

Длина, мм 33

Тип TX 15



Биты WERA TX 15/45 мм 867/12 TORX 064150

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Хвостовик с резьбой М 5
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



TX 15



45 мм



1 ¾"



6.0 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 6

Длина, мм 45

Тип TX 15



Биты WERA TX 15/45 мм 867/15 TORX 064168

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Резьбовое подключение М 6
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



TX 15



45 мм



1 ¾"



8.0 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 8

Длина, мм 45

Тип TX 15



Биты WERA TX 15/45 мм 867/16 TORX 064190

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Резьбовое подключение #10-32 UNF
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



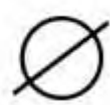
TX 15



45 мм



1 ¾"



6.0 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 6

Длина, мм 45

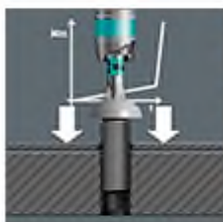
Тип TX 15



Биты WERA TX 15/70 мм 867/8 Z TORX 064105

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		mm		mm	
05064105001	TX 15	70	2 3/4"	4,0	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4
Длина, мм	70
Тип	ТХ 15



Биты WERA TX 20/100 мм 867/2 Z TORX 066935

Описание

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателей в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



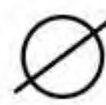
TX 20



100 мм



4"



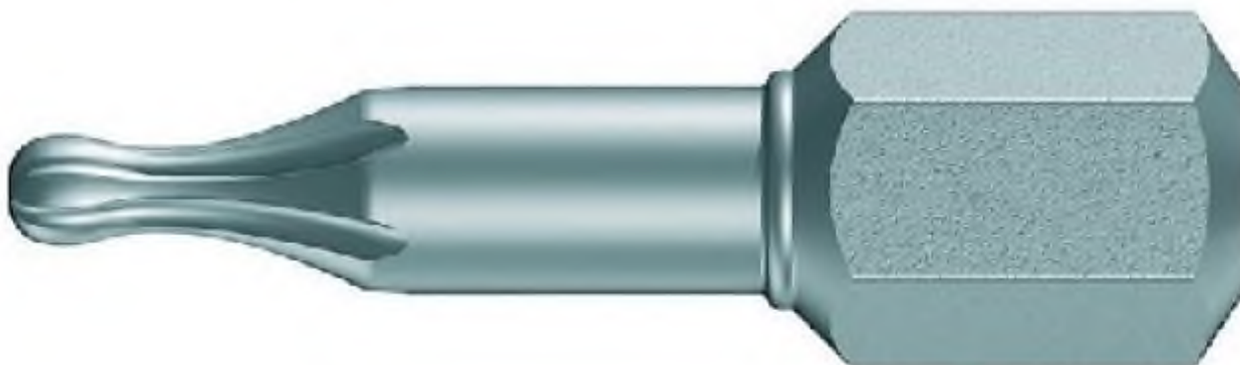
4.5 мм



Насадки Z являются насадками универсального применения.

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 4.5
Длина, мм 100
Тип TX 20



Биты WERA TX 20/25 мм 867/1 КК TORX 066062

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** Сферическая головка, вязкий вариант исполнения



Благодаря шарообразному профилю отвода ось инструмента может отклоняться или поворачиваться относительно оси винта так, что при этом выполняется так называемое завинчивание "за угол".



код

05066062001



TX 20



мм

25



1"



10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм -	
Длина, мм	25
Тип	ТХ 20



Биты WERA TX 20/50 мм 867/2 Z TORX 066930

Описание

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателей в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



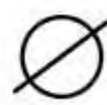
TX 20



50 мм



2"



4.5 мм



Насадки Z являются насадками универсального применения.

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 4.5
Длина, мм 50
Тип TX 20



Биты WERA TX 20/70 мм 867/2 Z TORX 066945

Описание

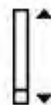
- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателей в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



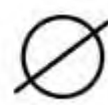
TX 20



70 мм



2 ¾"



4.5 мм



Насадки Z являются насадками универсального применения.

Характеристики

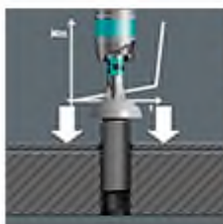
Вид Промышленный
Диаметр, мм 4.5
Длина, мм 70
Тип TX 20



Биты WERA TX 20/70 мм 867/8 Z TORX 064110

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



код

05064110001



TX 20



mm

70



2 3/4"



mm

4,5



10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4.5
Длина, мм	70
Тип	ТХ 20



Биты WERA TX 25/100 мм 867/2 Z TORX 066936

Описание

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателей в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



TX 25



100 мм



4"



5.8 мм



Насадки Z являются насадками универсального применения.

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 5.8

Длина, мм 100

Тип TX 25



Биты WERA TX 25/25 мм 867/1 KK TORX 066063

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** Сферическая головка, вязкий вариант исполнения



Благодаря шарообразному профилю отвода ось инструмента может отклоняться или поворачиваться относительно оси винта так, что при этом выполняется так называемое завинчивание "за угол".



код

05066063001



TX 25



мм

25



1"



10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм -	
Длина, мм	25
Тип	ТХ 25



Биты WERA TX 25/45 мм 867/12 TORX 064160

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Хвостовик с резьбой М 5
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



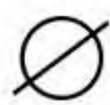
TX 25



45 мм



1 ¾"



6.0 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 6

Длина, мм 45

Тип TX 25



Биты WERA TX 25/50 мм 867/2 Z TORX 066931

Описание

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателей в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



TX 25



50 мм



2"



5.8 мм



Насадки Z являются насадками универсального применения.

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 5.8

Длина, мм 50

Тип TX 25



Биты WERA TX 25/70 мм 867/2 Z TORX 066946

Описание

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателей в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



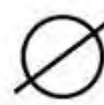
TX 25



70 мм



2 3/4"



5.8 мм



Насадки Z являются насадками универсального применения.

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 5.8

Длина, мм 70

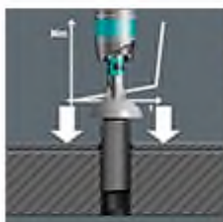
Тип TX 25



Биты WERA TX 25/70 мм 867/8 Z TORX 064115

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		mm		mm	
05064115001	TX 25	70	2 3/4"	6,0	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	6
Длина, мм	70
Тип	ТХ 25



Биты WERA TX 27/100 мм 867/2 Z TORX 066937

Описание

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателей в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



TX 27



100 мм



4"



5.8 мм



Насадки Z являются насадками универсального применения.

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 5.8
Длина, мм 100
Тип TX 27



Биты WERA TX 27/50 мм 867/2 Z TORX 066932

Описание

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателей в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



TX 27



50 мм



2"



5.8 мм



Насадки Z являются насадками универсального применения.

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 5.8

Длина, мм 50

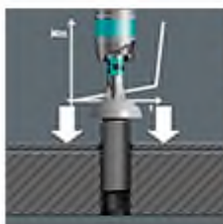
Тип TX 27



Биты WERA TX 27/70 мм 867/8 Z TORX 064120

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		mm		mm	
05064120001	TX 27	70	2 3/4"	6,0	10

Характеристики

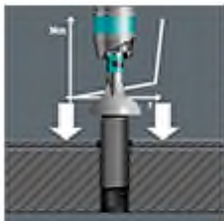
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	6
Длина, мм	70
Тип	ТХ 27



Биты WERA TX 3/50 мм 867/00 Z TORX 209890

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05209890001	TX 3	50	2"	2,3	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2.3
Длина, мм	50
Тип	ТХ 3



Биты WERA TX 30/100 мм 867/2 Z TORX 066938

Описание

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателей в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



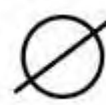
TX 30



100 мм



4"



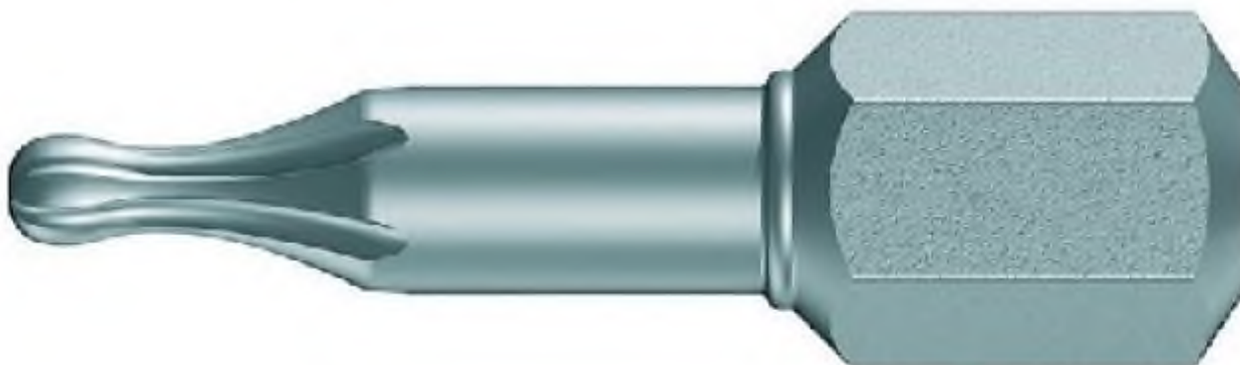
6.0 мм



Насадки Z являются насадками универсального применения.

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 6
Длина, мм 100
Тип TX 30



Биты WERA TX 30/25 мм 867/1 КК TORX 066064

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** Сферическая головка, вязкий вариант исполнения



Благодаря шарообразному профилю отвода ось инструмента может отклоняться или поворачиваться относительно оси винта так, что при этом выполняется так называемое завинчивание "за угол".



код

05066064001



TX 30



мм

25



1"



10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм -	
Длина, мм	25
Тип	ТХ 30



Биты WERA TX 30/45 мм 867/15 TORX 064180

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Резьбовое подключение М 6
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



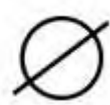
TX 30



45 мм



1 ¾"



8.0 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 8

Длина, мм 45

Тип TX 30



Биты WERA TX 30/50 мм 867/2 Z TORX 066933

Описание

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателей в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



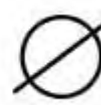
TX 30



50 мм



2"



6.0 мм



Насадки Z являются насадками универсального применения.

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 6
Длина, мм 50
Тип TX 30



Биты WERA TX 30/70 мм 867/2 Z TORX 066947

Описание

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателей в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



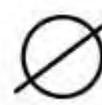
TX 30



70 мм



2 ¾"



6.0 мм



Насадки Z являются насадками универсального применения.

Характеристики

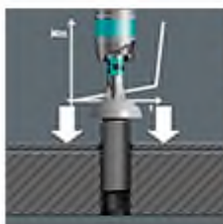
Вид Промышленный
Диаметр, мм 6
Длина, мм 70
Тип TX 30



Биты WERA TX 30/70 мм 867/8 Z TORX 064125

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		mm		mm	
05064125001	TX 30	70	2 3/4"	6,0	10

Характеристики

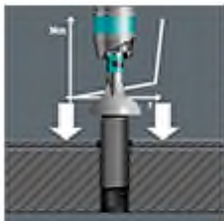
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	6
Длина, мм	70
Тип	ТХ 30



Биты WERA TX 4/50 мм 867/00 Z TORX 209891

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл

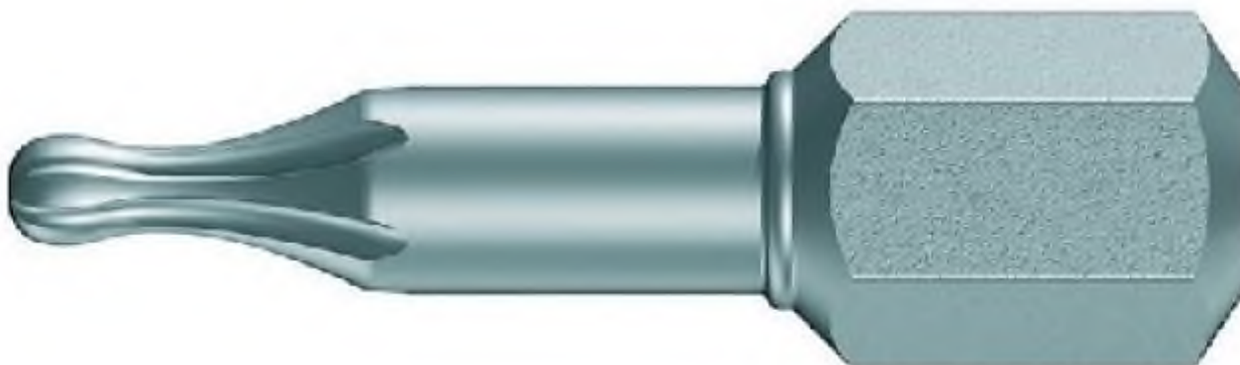


Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		mm		mm	
05209891001	TX 4	50	2"	2,3	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2.3
Длина, мм	50
Тип	ТХ 4



Биты WERA TX 40/25 мм 867/1 КК TORX 066065

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** Сферическая головка, вязкий вариант исполнения



Благодаря шарообразному профилю отвода ось инструмента может отклоняться или поворачиваться относительно оси винта так, что при этом выполняется так называемое завинчивание "за угол".



код

05066065001



TX 40



мм

25



1"



10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм -	
Длина, мм	25
Тип	ТХ 30



Биты WERA TX 40/50 мм 867/2 Z TORX 066934

Описание

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателей в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



TX 40



50 мм



2"



7.0 мм



Насадки Z являются насадками универсального применения.

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 7
Длина, мм 50
Тип TX 40



Биты WERA TX 40/70 мм 867/2 Z TORX 066948

Описание

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателей в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



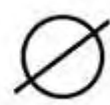
TX 40



70 мм



2 3/4"



7.0 мм



Насадки Z являются насадками универсального применения.

Характеристики

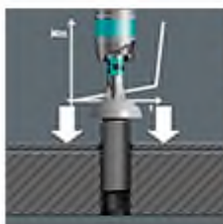
Вид Промышленный
Диаметр, мм 7
Длина, мм 70
Тип TX 40



Биты WERA TX 40/70 мм 867/8 Z TORX 064130

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		mm		mm	
05064130001	TX 40	70	2 3/4"	7.0	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	7
Длина, мм	70
Тип	ТХ 40



Биты WERA TX 45/50 мм 867/2 Z TORX 066940

Описание

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателей в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



TX 45



50 мм



2"



Насадки Z являются насадками универсального применения.

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 7
Длина, мм 50
Тип TX 45



Биты WERA TX 45/70 мм 867/2 Z TORX 066949

Описание

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателей в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



TX 45



70 мм



2 ¾"



Насадки Z являются насадками универсального применения.

Характеристики

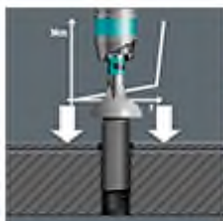
Вид Промышленный
Диаметр, мм 7
Длина, мм 70
Тип TX 45



Биты WERA TX 5/28 мм 867/0 Z TORX 066248

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05066248001	TX 5	28	1 3/32"	2,2	5

Характеристики

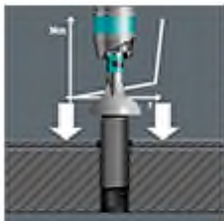
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2.2
Длина, мм	28
Тип	ТХ 5



Биты WERA TX 5/50 мм 867/00 Z TORX 160952

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05160952001	TX 5	50	2"	2,0	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2
Длина, мм	50
Тип	ТХ 5

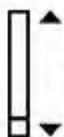


БИТЫ WERA TX 5/70 мм 867/9 С TORX 314753

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Halfmoon (полумесяц), 4 мм
- **Исполнение:** Твердое исполнение.



TX 5



70 мм



2.0 мм

Характеристики

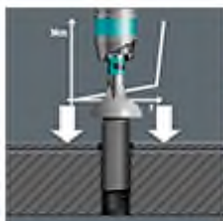
Вид Промышленный
Диаметр, мм 2
Длина, мм 70
Тип TX 5



Биты WERA TX 6/28 мм 867/0 Z TORX 066250

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05066250001	TX 6	28	1 3/32"	2,2	5

Характеристики

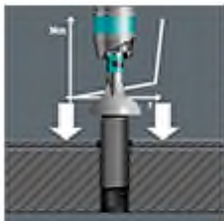
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2.2
Длина, мм	28
Тип	ТХ 6



Биты WERA TX 6/50 мм 867/00 Z TORX 134770

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05134770001	TX 6	50	2"	-	10

Характеристики

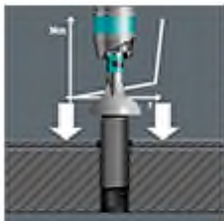
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2.2
Длина, мм	50
Тип	ТХ 6



Биты WERA TX 6/50 мм 867/00 Z TORX 160869

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05160869001	TX 6	50	2"	2,0	10

Характеристики

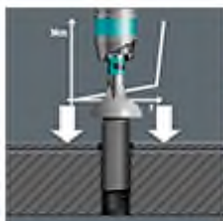
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2
Длина, мм	50
Тип	ТХ 6



Биты WERA TX 7/28 мм 867/0 Z TORX 066252

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		mm		mm	
05066252001	TX 7	28	1 3/32"	2,2	5

Характеристики

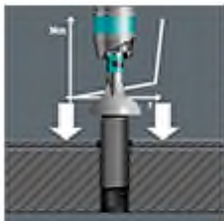
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2.2
Длина, мм	28
Тип	ТХ 7



Биты WERA TX 7/50 мм 867/00 Z TORX 134771

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05134771001	TX 7	50	2"	-	10

Характеристики

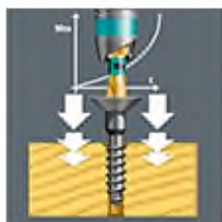
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2.2
Длина, мм	50
Тип	ТХ 7



Биты WERA TX 7/50 мм 867/4 H TORX 135173

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** Сверхтвердое исполнение, идеально для мягкого закручивания, например, в дерево



Сверхтвердые насадки для мягких условий закручивания, например, в древесину. Крутящие моменты во время закручивания постепенно растут (однако без резких пиков усилия), пока головка винта не достигнет поверхности.



код

05135173001



TX 7



мм

50



2"



мм

3,0



10

Характеристики

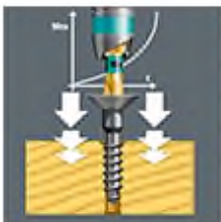
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	3
Длина, мм	50
Тип	ТХ 7



Биты WERA TX 7/70 мм 867/4 H TORX 135175

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** Сверхтвердое исполнение, идеально для мягкого закручивания, например, в дерево



Сверхтвердые насадки для мягких условий закручивания, например, в древесину. Крутящие моменты во время закручивания постепенно растут (однако без резких пиков усилия), пока головка винта не достигнет поверхности.

					
код		мм		мм	
05135175001	TX 7	70	2 3/4"	3,0	10

Характеристики

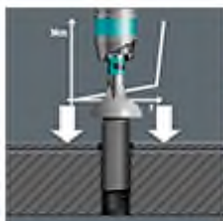
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	3
Длина, мм	70
Тип	ТХ 7



Биты WERA TX 8/28 мм 867/0 Z TORX 066254

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		mm		mm	
05066254001	TX 8	28	1 3/32"	2,8	5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2.8
Длина, мм	28
Тип	ТХ 8



Биты WERA TX 8/33 мм 867/11 TORX 064140

- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** Резьбовое подключение М 4
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



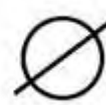
TX 8



33 мм



1 ¼"



6.0 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 6

Длина, мм 33

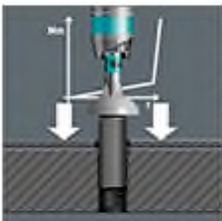
Тип TX 8



Биты WERA TX 8/50 мм 867/00 Z TORX 134772

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 3 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05134772001	TX 8	50	2"	2,8	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2.8
Длина, мм	50
Тип	ТХ 8



Биты WERA TX 8/60 мм 867/22 TORX 135423

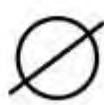
- **Применение:** Для винтов TORX®
- **Привод:** HIOS 5 мм
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального применения.



TX 8



60 мм



3.0 мм



20 мм

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 3

Длина, мм 60

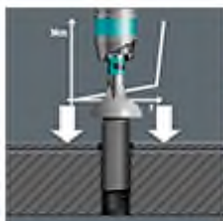
Тип TX 8



Биты WERA TX 9/28 мм 867/0 Z TORX 066256

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код		мм		мм	
05066256001	TX 9	28	1 3/32"	2,8	5

Характеристики

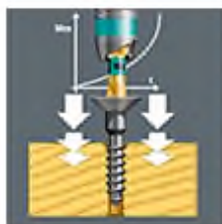
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2.8
Длина, мм	28
Тип	ТХ 9



Биты WERA TX 9/50 мм 867/4 H TORX 135177

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** Сверхтвердое исполнение, идеально для мягкого завинчивания, например, в дерево



Сверхтвердые насадки для мягких условий завинчивания, например, в древесину. Крутящие моменты во время завинчивания постепенно растут (однако без резких пиков усилия), пока головка винта не достигнет поверхности.



код

05135177001



TX 9



мм

50



2"



мм

3,0



10

Характеристики

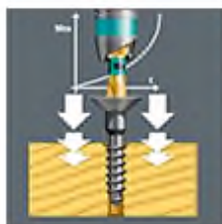
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	3
Длина, мм	50
Тип	ТХ 9



Биты WERA TX 9/70 мм 867/4 H TORX 135178

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним TORX®
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** Сверхтвердое исполнение, идеально для мягкого закручивания, например, в дерево



Сверхтвердые насадки для мягких условий закручивания, например, в древесину. Крутящие моменты во время закручивания постепенно растут (однако без резких пиков усилия), пока головка винта не достигнет поверхности.

					
код		mm		mm	
05135178001	TX 9	70	2 3/4"	3,0	10

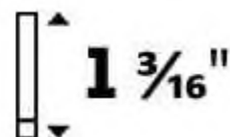
Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	3
Длина, мм	70
Тип	ТХ 8



Биты WERA 3/16"x1 3/16" 840/2 Z 135083

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм30
Размер, мм-



Биты WERA 10x100 мм 840/2 Z 057575

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм100
Размер, мм100

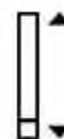


Биты WERA 8x100 мм 840/2 Z 057574

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.

 **8.0 мм**

 **100 мм**

 **4"**

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм-

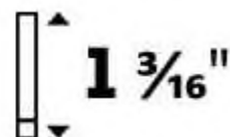
Длина, мм100

Размер, мм8



Биты WERA 1/4"x1 3/16" 840/2 Z 135080

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



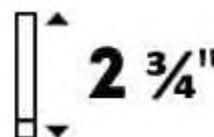
Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм30
Размер, мм-



Биты WERA 1/4" x 2 3/4" 840/2 Z 057567

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



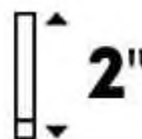
Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм 70
Размер, мм-



Биты WERA 10x50 мм 840/2 Z 057555

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм50
Размер, мм10



Биты WERA 1x5,5x25 мм 800/1 ВТН 056086

- **Применение:** Винты со шлицем
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** BiTorsion для длительного срока службы, сверхтвердое исполнение, идеально для мягкого завинчивания, например, в дерево



У держателей BiTorsion имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки при завинчивании.



Биты премиум класса с мягкой зоной BiTorsion, с помощью которой твердость тела по сравнению с твердостью ведомого наконечника снижена примерно на 20%.



С алмазным покрытием для уменьшения опасности соскальзывания. Мельчайшие алмазные частицы на острие насадки практически "вгрызаются" в винт. DC означает Diamond Coated (алмазное покрытие).

код	mm	mm	mm	mm	
05056086001	1,0	5,5	25	1"	10

Характеристики

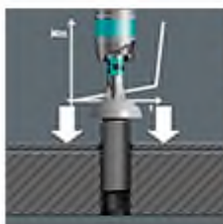
Вид Промышленный
 Диаметр, мм-
 Длина, мм25
 Размер, мм1



Биты WERA 2,5x28 мм 840/0 Z Hex-Plus 055325

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или в металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	
05055325001	2,5	28	1 3/32"	3,1	10

Характеристики

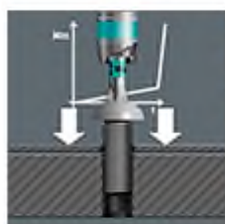
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	3.1
Длина, мм	28
Размер, мм	2.5



Биты WERA 2x28 мм 840/0 Z Hex-Plus 055320

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** Шестигранник 4 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 4, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или в металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	mm	mm	mm	mm	
05055320001	2,0	28	1 3/32"	2,6	10

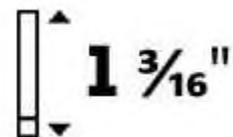
Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	2.6
Длина, мм	28
Размер, мм	2



Биты WERA 3/8" x 1 3/16" 840/2 Z 135082

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



Характеристики

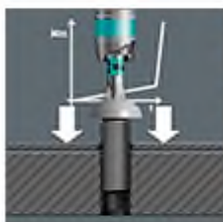
Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм30
Размер, мм-



Биты WERA 3x50 мм 840/3 Z 058605

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Конец:** Hex-Plus, с закалкой до вязкой твердости, идеально подходит для тяжелых случаев применения



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий заворачивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код	мм	мм	2"	мм	
05058605001	3	50	2"	4,0	10

Характеристики

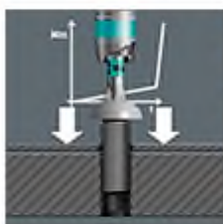
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	5.5
Длина, мм	50
Размер, мм	3



Биты WERA 3x50 мм 840/5 Z Hex-Plus 060605

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** 5/16" прямое машинное подключение
- **Исполнение:** Нех- Plus с закалкой до вязкой твердости, идеально подходит для тяжелых случаев применения



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий заворачивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код	мм	мм	2"	мм	
05060605001	3,0	50	2"	6,0	10

Характеристики

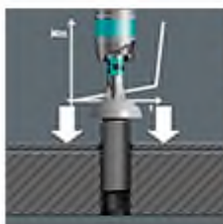
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	6
Длина, мм	50
Размер, мм	3



Биты WERA 3x53 мм 840/8 Z Hex-Plus 063605

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** Hex-Plus, с закалкой до вязкой твердости, идеально подходит для тяжелых случаев применения



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код	мм	мм	мм	мм	
05063605001	3	53	2 1/8"	6,0	10

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	6
Длина, мм	53
Размер, мм	3

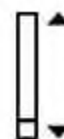


Биты WERA 4x100 мм 840/2 Z 057570

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.

 **4.0 мм**

 **100 мм**

 **4"**

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм100
Размер, мм4

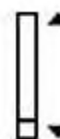


Биты WERA 4x50 мм 4x50 мм 840/2 Z 057550

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.

 **4.0 мм**

 **50 мм**

 **2"**

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм-

Длина, мм50

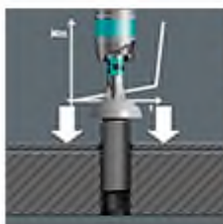
Размер, мм4



Биты WERA 4x50 мм 840/3 Z 058610

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Конец:** Hex-Plus, с закалкой до вязкой твердости, идеально подходит для тяжелых случаев применения



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код	мм	мм	2"	мм	
05058610001	4	50	2"	5,0	10

Характеристики

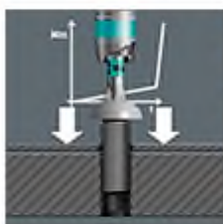
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	5.5
Длина, мм	50
Размер, мм	4



Биты WERA 4x50 мм 840/5 Z Hex-Plus 060610

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** 5/16" прямое машинное подключение
- **Исполнение:** Нех- Plus с закалкой до вязкой твердости, идеально подходит для тяжелых случаев применения



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код	мм	мм	2"	мм	
05060610001	4,0	50	2"	6,0	10

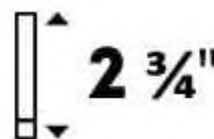
Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	6
Длина, мм	50
Размер, мм	4



Биты WERA 4x70 мм 840/2 Z 057560

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



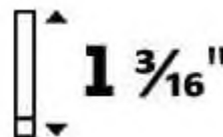
Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм70
Размер, мм4



Биты WERA 5/16"x1 3/16" 840/2 Z 135081

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



Характеристики

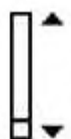
Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм30
Размер, мм-

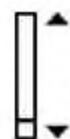


Биты WERA 5/16" x 2 3/4" 840/2 Z 057568

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.

 5/16"

 70 мм

 2 3/4"

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм-

Длина, мм70

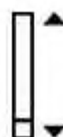
Размер, мм-

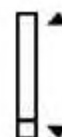


Биты WERA 5/32"x1 3/16" 840/2 Z 221102

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.

 5/32"

 30 мм

 1 3/16"

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм-

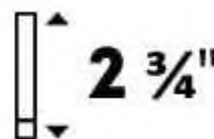
Длина, мм30

Размер, мм-



Биты WERA 5/32" x 2 3/4" 840/2 Z 057565

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм 70
Размер, мм-



Биты WERA 5x100 мм 840/2 Z 057571

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



Характеристики

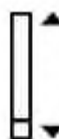
Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм100
Размер, мм5



Биты WERA 5x50 мм 840/2 Z 057551

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.

 **5.0 мм**

 **50 мм**

 **2"**

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм-

Длина, мм50

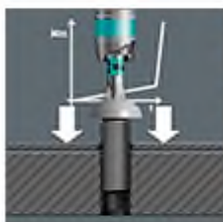
Размер, мм5



Биты WERA 5x50 мм 840/3 Z 058615

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Конец:** Hex-Plus, с закалкой до вязкой твердости, идеально подходит для тяжелых случаев применения



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий заворачивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код	mm	mm	mm	mm	
05058615001	5	50	2"	6,0	10

Характеристики

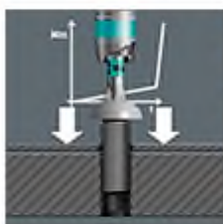
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	6
Длина, мм	50
Размер, мм	5



Биты WERA 5x50 мм 840/5 Z Hex-Plus 060615

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** 5/16" прямое машинное подключение
- **Исполнение:** Нех- Plus с закалкой до вязкой твердости, идеально подходит для тяжелых случаев применения



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код	мм	мм	2"	мм	
05060615001	5,0	50	2"	6,0	10

Характеристики

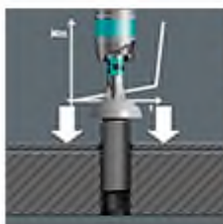
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	6
Длина, мм	50
Размер, мм	5



Биты WERA 5x53 мм 840/8 Z Hex-Plus 063615

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** Hex-Plus, с закалкой до вязкой твердости, идеально подходит для тяжелых случаев применения



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код	мм	мм	мм	мм	
05063615001	5	53	2 1/8"	6,0	10

Характеристики

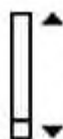
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	6
Длина, мм	53
Размер, мм	5

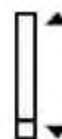


Биты WERA 5x70 мм 840/2 Z 057561

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.

 **5.0 мм**

 **70 мм**

 **2 3/4"**

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм-

Длина, мм70

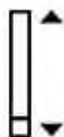
Размер, мм5

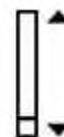


Биты WERA 6x100 мм 840/2 Z 057572

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.

 **6.0 мм**

 **100 мм**

 **4"**

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм-

Длина, мм100

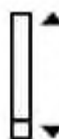
Размер, мм6



Биты WERA 6x50 мм 840/2 Z 057552

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.

 **6.0 мм**

 **50 мм**

 **2"**

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм-

Длина, мм50

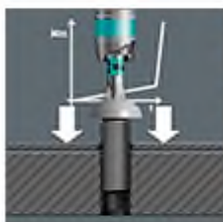
Размер, мм6



Биты WERA 6x50 мм 840/3 Z 058620

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Конец:** Hex-Plus, с закалкой до вязкой твердости, идеально подходит для тяжелых случаев применения



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код	мм	мм	2"	мм	
05058620001	6	50	2"	7,0	10

Характеристики

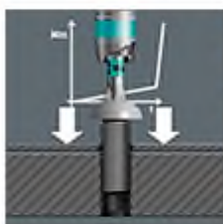
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	7
Длина, мм	50
Размер, мм	6



Биты WERA 6x50 мм 840/5 Z Hex-Plus 060620

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** 5/16" прямое машинное подключение
- **Исполнение:** Нех- Plus с закалкой до вязкой твердости, идеально подходит для тяжелых случаев применения



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий заворачивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код	мм	мм	2"	мм	
05060620001	6,0	50	2"	7,0	10

Характеристики

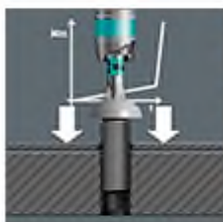
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	7
Длина, мм	50
Размер, мм	6



Биты WERA 6x53 мм 840/8 Z Hex-Plus 063620

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** Подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** Hex-Plus, с закалкой до вязкой твердости, идеально подходит для тяжелых случаев применения



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий заворачивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код	мм	мм	мм	мм	
05063620001	6	53	2 1/8"	7,0	10

Характеристики

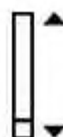
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	7
Длина, мм	53
Размер, мм	6

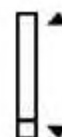


Биты WERA 7/32"x1 3/16" 840/2 Z 135084

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.

 7/32"

 30 мм

 1 3/16"

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм-

Длина, мм30

Размер, мм-

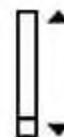


Биты WERA 7x100 мм 840/2 Z 057573

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.

 **7.0 мм**

 **100 мм**

 **4"**

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм-

Длина, мм100

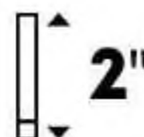
Размер, мм7



Биты WERA 7x50 мм 840/2 Z 057553

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Нех-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм50
Размер, мм7

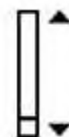


Биты WERA 8x50 мм 840/2 Z 057554

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.

 **8.0 мм**

 **50 мм**

 **2"**

Характеристики

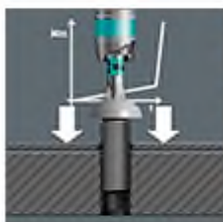
Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм50
Размер, мм8



Биты WERA 8x50 мм 840/3 Z 058625

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Конец:** Hex-Plus, с закалкой до вязкой твердости, идеально подходит для тяжелых случаев применения



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий заворачивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



код

05058625001



мм

8



мм

50



2"

2"



мм

-



10

Характеристики

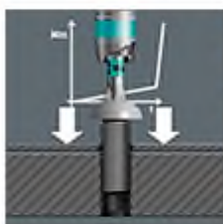
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	-
Длина, мм	50
Размер, мм	8



Биты WERA 8x50 мм 840/5 Z Hex-Plus 060625

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** 5/16" прямое машинное подключение
- **Исполнение:** Нех- Plus с закалкой до вязкой твердости, идеально подходит для тяжелых случаев применения



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий заворачивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код	мм	мм	2"	мм	
05060625001	8,0	50	2"	9,5	10

Характеристики

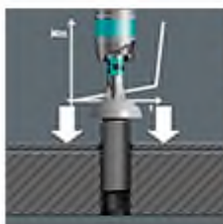
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	9.5
Длина, мм	50
Размер, мм	8



Биты WERA 8x53 мм 840/8 Z Hex-Plus 063625

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173 (7 мм, Fein)
- **Исполнение:** Hex-Plus, с закалкой до вязкой твердости, идеально подходит для тяжелых случаев применения



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

					
код	мм	мм	мм	мм	
05063625001	8	53	2 1/8"	9,5	10

Характеристики

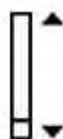
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	9.5
Длина, мм	53
Размер, мм	8

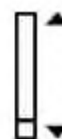


Биты WERA 8x70 мм 840/2 Z 057563

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником.
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 8, ISO 1173
- **Исполнение:** Hex-Plus, закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.

 **8.0 мм**

 **70 мм**

 **2 3/4"**

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм-

Длина, мм70

Размер, мм8



Биты для винтов с внутренним шестигранником WERA 840/2 S 10x30 мм 072220

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником, для использования с ударными винтовертами
- **Привод:** Шестигранник 5/16"
- **Отвод:** Hex-Plus

				
код	мм	мм		
05072220001	10,0	30	1 3/16"	10

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм30
Размер, мм10



Биты для винтов с внутренним шестигранником WERA 840/2 S 5x30 мм 072205

Описание

Применение: Винты с внутренним шестигранником, для использования с ударными винтовертами

Привод: Шестигранник 5/16" **Отвод:** Hex-Plus

				
код	мм	мм		
05072205001	5,0	30	1 3/16"	10

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм-

Длина, мм30

Размер, мм5



Биты для винтов с внутренним шестигранником WERA 840/2 S 6x30 мм 072210

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником, для использования с ударными винтовертами
- **Привод:** Шестигранник 5/16"
- **Отвод:** Hex-Plus

				
код	мм	мм		
05072210001	6,0	30	1 3/16"	10

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм30
Размер, мм6



Биты для винтов с внутренним шестигранником WERA 840/2 S 8x30 мм 072215

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником, для использования с ударными винтовертами
- **Привод:** Шестигранник 5/16"
- **Отвод:** Hex-Plus

				
код	мм	мм		
05072215001	8,0	30	1 3/16"	10

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм30
Размер, мм8



Шестигранные биты WERA 2099 S 10x35 мм 072584

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником, для использования в ударных винтовертах 2091
- **Привод:** Шестигранник 3/8"
- **Отвод:** Hex-Plus

				
код	мм	мм		
05072584001	10,0	35	1 3/8"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм35
Размер, мм10



Шестигранные биты WERA 2099 S 5x35 мм 072581

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником, для использования в ударных винтовертах 2091
- **Привод:** Шестигранник 3/8"
- **Отвод:** Hex-Plus

				
код	мм	мм		
05072581001	5,0	35	1 3/8"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм35
Размер, мм5



Шестигранные биты WERA 2099 S 6x35 мм 072582

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником, для использования в ударных винтовёртах 2091
- **Привод:** Шестигранник 3/8"
- **Отвод:** Hex-Plus

				
код	мм	мм		
05072582001	6,0	35	1 3/8"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм35
Размер, мм6



Шестигранные биты WERA 2099 S 8x35 мм 072583

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником, для использования в ударных винтовертах 2091
- **Привод:** Шестигранник 3/8"
- **Отвод:** Hex-Plus

				
код	мм	мм		
05072583001	8,0	35	1 3/8"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм35
Размер, мм8



Шестигранные биты WERA 2130 S 10x40 мм 072865

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником, для использования в ударном винтовёрте 2100.
- **Привод:** Шестигранник 7/16".
- **Исполнение:** Hex-Plus.

				
код	mm	mm		
05072865001	10,0	40	1 9/16"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм40
Размер, мм10



Шестигранные биты WERA 2130 S 6x40 мм 072855

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником, для использования в ударном винтовёрте 2100.
- **Привод:** Шестигранник 7/16".
- **Исполнение:** Hex-Plus.

				
код	мм	мм		
05072855001	6,0	40	1 9/16"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм40
Размер, мм6



Шестигранные биты WERA 2130 S 8x40 мм 072860

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником, для использования в ударном винтовёрте 2100.
- **Привод:** Шестигранник 7/16".
- **Исполнение:** Hex-Plus.

				
код	мм	мм		
05072860001	8,0	40	1 9/16"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм40
Размер, мм8



Шестигранные биты WERA 2230 S 10x50 мм 073155

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником, для использования в ударном винтовёрте 2200.
- **Привод:** Шестигранник 1/2".
- **Исполнение:** Hex-Plus.

				
код	mm	mm		
05073155001	10,0	50	2"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм50
Размер, мм10



Шестигранные биты WERA 2230 S 12x50 мм 073160

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником, для использования в ударном винтовёрте 2200.
- **Привод:** Шестигранник 1/2".
- **Исполнение:** Hex-Plus.

				
код	mm	mm		
05073160001	12,0	50	2"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм50
Размер, мм12



Шестигранные биты WERA 2230 S 14x50 мм 073165

Описание

- **Применение:** Винты с внутренним шестигранником, для использования в ударном винтовёрте 2200.
- **Привод:** Шестигранник 1/2".
- **Исполнение:** 1) Обычный шестигранный профиль.

				
код	mm	mm		
05073165001	1)	14,0	50	2"
				5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм-
Длина, мм50
Размер, мм14



Биты WERA 855/1 ВТН SB PZ 1 073365 упаковка блистер

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** BiTorsion для длительного срока службы, сверхтвердое исполнение, идеально для мягкого завинчивания, например, в дерево



У держателей BiTorsion имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки при завинчивании.



Биты премиум класса с мягкой зоной BiTorsion, с помощью которой твердость тела по сравнению с твердостью ведомого наконечника снижена примерно на 20%.



С алмазным покрытием для уменьшения опасности соскальзывания. Мельчайшие алмазные частицы на острие насадки практически "вгрызаются" в винт. DC означает Diamond Coated (алмазное покрытие).

Code		4013288	
05073365001	855/1 ВТН PZ 2 x PZ 1x25	036087	5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	-
Длина, мм	25
Размер	-



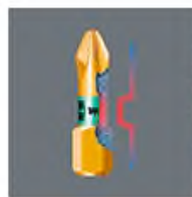
Биты WERA 855/1 ВТН SB PZ 1 PZ 2 PZ 3 073368 упаковка блистер

Описание

- **Применение:** Пригодны для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** BiTorsion для длительного срока службы, сверхтвердое исполнение, идеально для мягкого завинчивания, например, в дерево



У держателей BiTorsion имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки при завинчивании.



Биты премиум класса с мягкой зоной BiTorsion, с помощью которой твердость тела по сравнению с твердостью ведомого наконечника снижена примерно на 20%.



С алмазным покрытием для уменьшения опасности соскальзывания. Мельчайшие алмазные частицы на острие насадки практически "вгрызаются" в винт. DC означает Diamond Coated (алмазное покрытие).

		 4013288	
Code		4013288	
05073368001	855/1 ВТН PZ	1 x PZ 1x25 1 x PZ 2x25 1 x PZ 3x25	036117 5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	-
Длина, мм	25
Размер	-



Биты WERA SIT 10/25 мм 864/1 BTZ SIT 066040

Описание

- **Применение:** Для винтов ASSY®
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** ViTorsion для длительного срока службы, с закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



SIT 10



25 мм



1"

Характеристики

Вид Монтажный

Длина, мм 25

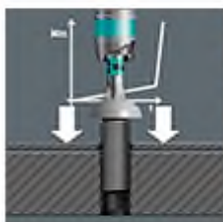
Размер SIT 10



Биты WERA SIT 10/50 мм 864/4 Z SIT 066035

Описание

- **Применение:** Винты ASSY®
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



Профиль SIT располагает шестью поверхностями приложения силы. Их расположение и размер способствуют высокой передаче усилия.



код

05066035001



SIT 10



мм

50



2"



10

Характеристики

Вид Промышленный
Длина, мм 50
Размер SIT 10



Биты WERA SIT 20/25 мм 864/1 BTZ SIT 066041

Описание

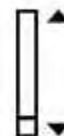
- **Применение:** Для винтов ASSY®
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** ViTorsion для длительного срока службы, с закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



SIT 20



25 мм



1"

Характеристики

Вид Монтажный

Длина, мм 25

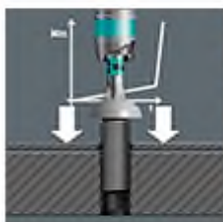
Размер SIT 20



Биты WERA SIT 20/50 мм 864/4 Z SIT 066036

Описание

- **Применение:** Винты ASSY®
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



Профиль SIT располагает шестью поверхностями приложения силы. Их расположение и размер способствуют высокой передаче усилия.



код

05066036001



SIT 20



мм

50



2"



10

Характеристики

Вид Промышленный
Длина, мм 50
Размер SIT 20



Биты WERA SIT 25/25 мм 864/1 BTZ SIT 066042

Описание

- **Применение:** Для винтов ASSY®
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** ViTorsion для длительного срока службы, с закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



SIT 25



25 мм



1"

Характеристики

Вид Монтажный

Длина, мм 25

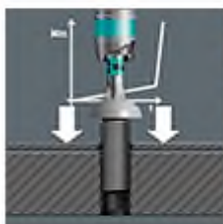
Размер SIT 25



Биты WERA SIT 25/50 мм 864/4 Z SIT 066037

Описание

- **Применение:** Винты ASSY®
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в желье или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



Профиль SIT располагает шестью поверхностями приложения силы. Их расположение и размер способствуют высокой передаче усилия.



код

05066037001



SIT 25



мм

50



2"



10

Характеристики

Вид Промышленный
Длина, мм 50
Размер SIT 25



Биты WERA SIT 30/25 мм 864/1 BTZ SIT 066043

Описание

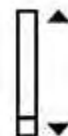
- **Применение:** Для винтов ASSY®
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** ViTorsion для длительного срока службы, с закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



SIT 30



25 мм



1"

Характеристики

Вид Монтажный

Длина, мм 25

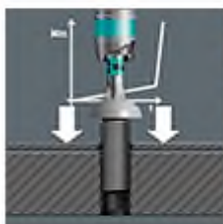
Размер SIT 30



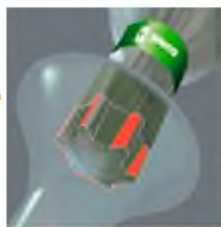
Биты WERA SIT 30/50 мм 864/4 Z SIT 066038

Описание

- **Применение:** Винты ASSY®
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев заворачивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий заворачивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



Профиль SIT располагает шестью поверхностями приложения силы. Их расположение и размер способствуют высокой передаче усилия.

код		мм		
05066038001	SIT 30	50	2"	10

Характеристики

Вид Промышленный
Длина, мм 50
Размер SIT 30



Биты WERA M 10x50 мм 860/4 XZN Многозубцовые 066195

Описание

- **Применение:** Винты с внутренними зубцами.
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



M 10



50 мм



2"



10 мм

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	10
Длина, мм	50
Размер	M 10



Биты WERA M 12x50 мм 860/4 XZN Многозубцовые 066200

Описание

- **Применение:** Винты с внутренними зубцами.
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



M 12



50 мм



2"



12 мм

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	12
Длина, мм	50
Размер	M 12



Биты WERA M 4x50 мм 860/4 XZN Многозубцовые 066175

Описание

- **Применение:** Винты с внутренними зубцами.
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



M 4



50 мм



2"



4.17 мм

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	4.17
Длина, мм	50
Размер	M 4



Биты WERA M 5x50 мм 860/4 XZN Многозубцовые 066180

Описание

- **Применение:** Винты с внутренними зубцами.
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



M 5



50 мм



2"



5.14 мм

Характеристики

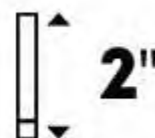
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	5.14
Длина, мм	50
Размер	M 5



Биты WERA M 6x50 мм 860/4 XZN Многозубцовые 066185

Описание

- **Применение:** Винты с внутренними зубцами.
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм -	
Длина, мм	50
Размер	М 6



Биты WERA M 8x50 мм 860/4 XZN Многозубцовые 066190

Описание

- **Применение:** Винты с внутренними зубцами.
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.



M 8



50 мм



2"



8.0 мм

Характеристики

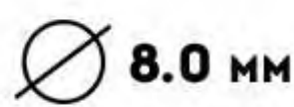
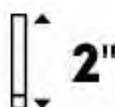
Вид	Промышленный
Диаметр, мм	8
Длина, мм	50
Размер	M 8



Инструмент для закручивания винтов с внутренней резьбой WERA M6x50 мм 879/4 135902

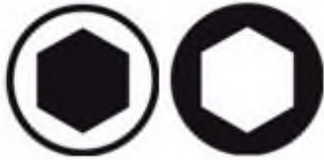
Описание

- **Применение:** Стыковые винты и шпильки с резьбой.
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173
- **Отвод:** Внутренняя резьба.



Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 8
Длина, мм 50



Универсальный держатель WERA 899/5/1 053460

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** со втулкой из нержавеющей стали, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом
- **Привод:** шестигранник 5/16"

						
код		mm			mm	
05053460001	1/4"	45	1 3/4"	5/16"	10,5	5



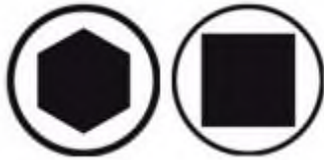
Стопорное кольцо гарантирует оптимальную посадку инструмента в держателе



Надежная фиксация благодаря сильному магниту

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 10.5
Длина, " 1 3/4
Длина, мм 45
Тип 1/4"



Держатель WERA 797 A/4/1 V BiTorsion 048681

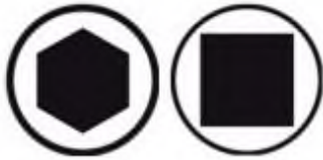
Описание

- **Отвод:** Пригоден для насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 и E 6,3 (ISO 1173) и рядов подключения Wera 1 и 4
- **Исполнение:** BiTorsion для длительного срока службы, с постоянным магнитом
- **Привод:** Внутренний квадрат 1/4", для использования с трещоткой или винтовертом

						
код		mm			mm	
05048681001	1/4"	77	3"	1/4"	14,0	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 14
Длина, мм 77
Тип 3/8"



Держатель WERA 797 B/4/1 B BiTorsion 048680

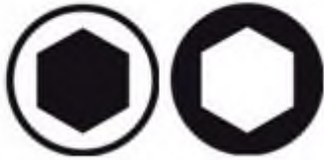
Описание

- **Отвод:** Пригоден для насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 и E 6,3 (ISO 1173) и рядов подключения Wera 1 и 4
- **Исполнение:** BiTorsion для длительного срока службы, с постоянным магнитом
- **Привод:** Внутренний квадрат 3/8", для использования с трещоткой и винтовертом

						
код		мм			мм	
05048680001	1/4"	82	3 1/4"	3/8"	14,0	5

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 14
Длина, мм 82
Тип 3/8"



Универсальный держатель WERA 891/4/1 053175

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** со втулкой из CuBe, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом
- **Привод:** шестигранник 1/4", подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173

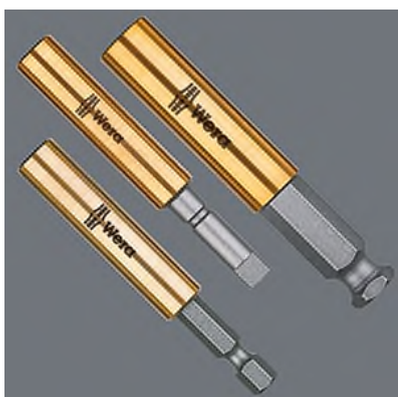
						
код		mm			mm	
05053175001	1/4"	75	3"	1/4"	10,5	5



Стопорное кольцо гарантирует оптимальную посадку инструмента в держателе



Надежная фиксация благодаря сильному магниту



Медно-бериллиевая гильза особенно подходит для завинчиваний с очень большими моментами силы или с пиковыми нагрузками и обладает высокой антикоррозийной стойкостью

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 10.5

Длина, мм 75

Тип 1/4"



Универсальный держатель WERA 894/14/1 053560

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** С быстросменным патроном
- **Привод:** SDS plus

код		mm		mm	
05053560001	1/4"	75	3"	14,3	5



Надежная фиксация и быстрая смена насадки



Исполнение без магнита

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 14.3

Длина, " 3

Длина, мм 75

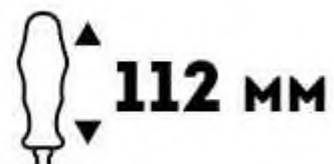
Тип 1/4"



Ручной держатель насадок с пружинным стопорным кольцом, пригодный для всех насадок с приводом " WERA 810/1 ESD 328463

Описание

- **Применение:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником " в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1.
- **Рабочий конец:** Шестигранник
- **Исполнение:** Зажим с внутренним шестигранником 1/4" с пружинным стопорным кольцом, матовый никель.
- **Ручка:** Kraftform с защитой от перекачивания, 1-компонентная





Электрическое поверхностное
сопротивление материала 10⁶-10⁹ Ом



Электростатическая защита,
соответствующая европейскому стандарту

Характеристики

Вид Радиотехнический

Длина, мм 100

Тип 1/4"



Соединительная деталь WERA 2081 072006

Описание

- Применение: Для использования с ударным винтовертом 2080.
- Привод: Внутренний квадрат 1/2".
- Отвод: Внутренний шестигранник 5/16".

					
код		mm		mm	
05072006001	5/16"	25,0	1"	10,0	2

Характеристики

Вид Промышленный
Длина, мм 25
Тип 5/16"



Соединительная деталь WERA 870/2 S 072505

Описание

- **Применение:** Вставки торцовых ключей в сочетании с ударным винтовертом 2090.
- **Привод:** Шестигранник 5/16".
- **Отвод:** Квадрат 3/8".

				
код	мм	мм		
05072205001	5,0	30	1 3/16"	10

Характеристики

Вид Промышленный

Длина, мм 30

Тип-



Соединительные детали WERA 780 A/1 L 1/4" 042620

Описание

- **Применение:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 или с приводом с наружным шестигранником 5/16" в соответствии с DIN 3126-C 8 (ISO 1173) и рядов подключений Wera 1 или 2
- **Привод:** Внутренний квадрат 1/4"

код	Art.No.	mm	mm	mm	mm	
05042620001	780 A/1 L	1/4"	60	2 3/8"	1/4"	5

Характеристики

Вид Промышленный
 Длина, мм 60
 Тип 1/4"



Соединительные детали WERA 780 A/2 1/4" 042615

Описание

- **Применение:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 или с приводом с наружным шестигранником 5/16" в соответствии с DIN 3126-C 8 (ISO 1173) и рядов подключений Wera 1 или 2
- **Привод:** Внутренний квадрат 1/4"

код	Art.No.	мм	мм	мм	мм	мм
05042615001	780 A/2	5/16"	25	1"	1/4"	5

Характеристики

Вид Промышленный
 Длина, мм 25
 Тип 5/16"



Стержень инструмента (соединительная деталь) WERA 1/2"x5/16"x75 мм 870/5 050315

Описание

- **Применение:** Вставки торцовых ключей для машинного управления
- **Исполнение:** С концом в виде наружного квадрата
- **Привод:** Шестигранник 5/16", применение непосредственно с машиной

					
код		мм			
05050315001	1/2"	75	3"	5/16"	5

Характеристики

Вид Промышленный

Длина, мм 75

Тип 1/2"



Стержень инструмента (соединительная деталь) WERA 1/2"x5/16"x75 мм 870/6 050415

Описание

- **Применение:** Вставки торцовых ключей для машинного управления
- **Исполнение:** С концом в виде наружного квадрата
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 8, ISO 1173

					
код		мм			
05050415001	1/2"	75	3"	5/16"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Длина, мм 75
Тип 1/2"



Стержень инструмента (соединительная деталь) WERA 1/4"x5/16"x75 мм 870/5 050305

Описание

- **Применение:** Вставки торцовых ключей для машинного управления
- **Исполнение:** С концом в виде наружного квадрата
- **Привод:** Шестигранник 5/16", применение непосредственно с машиной

					
код		мм			
05050305001	1/4"	75	3"	5/16"	5

Характеристики

Вид Промышленный

Длина, мм 75

Тип 1/4"



Стержень инструмента (соединительная деталь) WERA 1/4"x5/16"x75 мм 870/6 050405

Описание

- **Применение:** Вставки торцовых ключей для машинного управления
- **Исполнение:** С концом в виде наружного квадрата
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 8, ISO 1173

					
код		мм			
05050405001	1/4"	75	3"	5/16"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Длина, мм 75
Тип 1/4"



Стержень инструмента (соединительная деталь) WERA 3/8"x5/16"x75 мм 870/5 050310

Описание

- **Применение:** Вставки торцовых ключей для машинного управления
- **Исполнение:** С концом в виде наружного квадрата
- **Привод:** Шестигранник 5/16", применение непосредственно с машиной

					
код		мм			
05050310001	3/8"	75	3"	5/16"	5

Характеристики

Вид Промышленный

Длина, мм 75

Тип 3/8"



Стержень инструмента (соединительная деталь) WERA 3/8"x5/16"x75 мм 870/6 050410

Описание

- **Применение:** Вставки торцовых ключей для машинного управления
- **Исполнение:** С концом в виде наружного квадрата
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 8, ISO 1173

					
код		мм			
05050410001	3/8"	75	3"	5/16"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Длина, мм 75
Тип 3/8"



Стержень инструмента (соединительная деталь) WERA 870/0 050010

Описание

- **Применение:** Насадки торцовых ключей
- **Отвод:** Наружный квадрат 1/4"
- **Привод:** Наружный шестигранник 4 мм

					
код		mm		mm	
05050010001	1/4"	23	29/32"	4	5

Характеристики

Вид Промышленный

Длина, мм 23

Тип 1/4"



Стержень инструмента (соединительная деталь) WERA 870/00 050015

Описание

- **Применение:** Насадки торцовых ключей для машинного управления
- **Исполнение:** С концом в виде наружного квадрата
- **Привод:** шестигранник 3 мм, подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173

					
код		мм		мм	
05050015001	1/4"	50	2"	3	5

Характеристики

Вид Промышленный

Длина, мм 50

Тип 1/4"



Стержни инструмента (соединительные детали) WERA 1/4" x 50 x 5,5 мм 870/3 050055

Описание

- **Применение:** Вставки торцовых ключей для машинного управления
- **Исполнение:** С концом в виде наружного квадрата
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-B 5,5, ISO 1173

					
код		мм		мм	
05050055001	1/4"	50	2"	5,5	5

Характеристики

Вид Промышленный
Длина, мм 50
Тип 1/4"



Стержни инструмента (соединительные детали) WERA 1/4" x 50 x 5,5 мм 870/3 050060

Описание

- **Применение:** Вставки торцовых ключей для машинного управления
- **Исполнение:** С концом в виде наружного квадрата
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-B 5,5, ISO 1173

					
код		mm		mm	
05050060001	1/4"	100	4"	5,5	5

Характеристики

Вид Промышленный
Длина, мм 50
Тип 1/4"



Стержни инструмента (соединительные детали) WERA 1/4" x 50 x 5,5 мм 870/3 050065

Описание

- **Применение:** Вставки торцовых ключей для машинного управления
- **Исполнение:** С концом в виде наружного квадрата
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-B 5,5, ISO 1173

					
код		мм		мм	
05050065001	3/8"	50	2"	5,5	5

Характеристики

Вид Промышленный
Длина, мм 50
Тип 3/8"



Стержни инструмента (соединительные детали) WERA 1/4" x 50 x 5,5 мм 870/3 050070

Описание

- **Применение:** Вставки торцовых ключей для машинного управления
- **Исполнение:** С концом в виде наружного квадрата
- **Привод:** Шестигранник 5,5 мм, подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-B 5,5, ISO 1173

					
код		mm		mm	
05050070001	3/8"	100	4"	5,5	5

Характеристики

Вид Промышленный
Длина, мм 100
Тип 3/8"



Стержни инструмента (соединительные детали) WERA 2095 S 072550

Описание

- **Применение:** Вставки торцовых ключей
- **Отвод:** Наружный квадрат
- **Привод:** Наружный шестигранник

					
код	Art.No.	mm			
05072550001	2095 S	38	1 1/2"	3/8"	5

Характеристики

Вид Промышленный

Длина, мм 38

Тип 3/8"



Стержни инструмента (соединительные детали) WERA 2096 S 072555

Описание

- **Применение:** Вставки торцовых ключей
- **Отвод:** Наружный квадрат
- **Привод:** Наружный шестигранник

					
код	Art.No.	mm			
05072555001	2096 S	38	1 1/2"	3/8"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Длина, мм 38
Тип 1/2"



Стержни инструмента (соединительные детали) WERA 2170 S 072905

Описание

- **Применение:** Вставки торцовых ключей
- **Отвод:** Наружный квадрат
- **Привод:** Наружный шестигранник

					
код	Art.No.	mm			
05072905001	2170 S	40	1 9/16"	7/16"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Длина, мм 40
Тип 1/2"



Стержни инструмента (соединительные детали) WERA 2270 S 073205

Описание

- **Применение:** Вставки торцовых ключей
- **Отвод:** Наружный квадрат
- **Привод:** Наружный шестигранник

					
код	Art.No.	mm			
05073205001	2270 S	42	1 5/8"	1/2"	5

Характеристики

Вид Промышленный
Длина, мм 42
Тип 1/2"



Стержни инструмента WERA 1/4"x7x75 мм 870/8 050555

Описание

- **Применение:** Вставки торцовых ключей для машинного управления
- **Исполнение:** С концом в виде наружного квадрата
- **Привод:** 7 мм, подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173

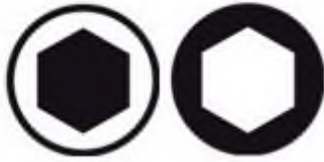
					
код		мм		мм	
05050555001	1/4"	75	3"	7	5

Характеристики

Вид Промышленный

Длина, мм 75

Тип 1/4"



Универсальный держатель WERA 890/00/0 052505

Описание

- **Отвод:** Пригоден для насадок 4 мм в соответствии с DIN 3126-C 4, ISO 1173
- **Исполнение:** с пружинным стопорным кольцом
- **Привод:** шестигранник 3 мм, подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-B 3, ISO 1173

						
код	мм	мм	2 1/4"	мм	мм	
05052505001	4	57	2 1/4"	3	6,3	5



Стопорное кольцо гарантирует оптимальную посадку инструмента в держателе

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 6.3
Длина, " 2 1/4
Длина, мм 57
Тип-



Универсальный держатель WERA 890/3/1 052555

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** с пружинным стопорным кольцом
- **Привод:** шестигранник 5,5 мм, подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-B 5,5, ISO 1173



Универсальный держатель с пружинным стопорным кольцом. Проверенная форма зажима. Оптимальная посадка инструмента в держателе. Прочная и лучше всего подходит для серийного завинчивания



код

05052555001



1/4"



mm

57



2 1/4"



mm

5,5



mm

11,1



5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	11.1
Длина, "	2 1/4
Длина, мм	57
Тип	1/4"



Универсальный держатель WERA 890/5/1 052605

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** с пружинным стопорным кольцом
- **Привод:** шестигранник 5/16"



Универсальный держатель с пружинным стопорным кольцом. Проверенная форма зажима. Оптимальная посадка инструмента в держателе. Прочная и лучше всего подходит для серийного завинчивания



код

05052605001



1/4"



mm

65



2 1/2"



5/16"



mm

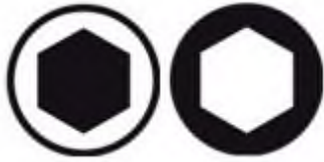
11,1



5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	11.1
Длина, "	2 1/2
Длина, мм	65
Тип	1/4"



Универсальный держатель WERA 890/6/1 052625

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** с пружинным стопорным кольцом
- **Привод:** Шестигранник 5/16", подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 8, ISO 1173

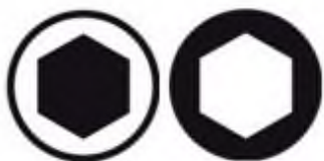
						
код		mm			mm	
05052625001	1/4"	65	2 1/2"	5/16"	11,1	5



Стопорное кольцо гарантирует оптимальную посадку инструмента в держателе

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 11.1
Длина, " 2 1/2
Длина, мм 65
Тип 1/4"



Универсальный держатель WERA 890/7/1 052655

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** с пружинным стопорным кольцом
- **Привод:** шестигранник 7/16", подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 11,2, ISO 1173

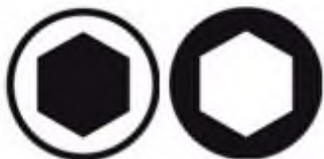
						
код		мм			мм	
05052655001	1/4"	65	2 1/2"	7/16"	11,1	5



Стопорное кольцо гарантирует оптимальную посадку инструмента в держателе

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 11.1
Длина, " 2 1/2
Длина, мм 65
Тип 1/4"



Универсальный держатель WERA 890/7/2 052725

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с наружным шестигранником 5/16" в соответствии с DIN 3126-C 8 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 2
- **Исполнение:** с пружинным стопорным кольцом
- **Привод:** шестигранник 7/16", подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 11,2, ISO 1173

						
код		мм			мм	
05052725001	5/16"	65	2 1/2"	7/16"	14,3	5



Стопорное кольцо гарантирует оптимальную посадку инструмента в держателе

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 14.3
Длина, " 2 1/2
Длина, мм 65
Тип 5/16"



Универсальный держатель WERA 890/8/1 052675

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** с пружинным стопорным кольцом
- **Привод:** Подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173



Универсальный держатель с пружинным стопорным кольцом. Проверенная форма зажима. Оптимальная посадка инструмента в держателе. Прочная и лучше всего подходит для серийного завинчивания



код

05052675001



1/4"



mm

65



2 1/2"



mm

7



mm

11,1



5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	11.1
Длина, "	2 1/2
Длина, мм	65
Тип	1/4"



Универсальный держатель WERA 891/3/1 053155

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** со втулкой из CuBe, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом
- **Привод:** шестигранник 5,5 мм, подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-B 5,5, ISO 1173



Универсальный медно-бериллиевый держатель с пружинным стопорным кольцом. С максимально высокой прочностью. Износ сведен к минимуму. Особенно рекомендуется для резьбовых соединений с очень высокими крутящими моментами или пиками нагрузок.



Надежная фиксация благодаря сильному магниту.



Универсальный держатель с пружинным стопорным кольцом. Проверенная форма зажима. Оптимальная посадка инструмента в держателе

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05053155001	1/4"	72	2 3/4"	5,5	10,5	5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	10.5
Длина, мм	75
Тип	1/4"



Универсальный держатель WERA 891/5/1 053205

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** со втулкой из CuBe, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом
- **Привод:** шестигранник 5/16"



Универсальный медно-бериллиевый держатель с пружинным стопорным кольцом. С максимально высокой прочностью. Износ сведен к минимуму. Особенно рекомендуется для резьбовых соединений с очень высокими крутящими моментами или пиками нагрузок.



Надежная фиксация благодаря сильному магниту.



Универсальный держатель с пружинным стопорным кольцом. Проверенная форма зажима. Оптимальная посадка инструмента в держателе

код	1/4"	мм	2 3/4"	5/16"	мм	5
05053205001	1/4"	68	2 3/4"	5/16"	10,5	5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	10.5
Длина, мм	68
Тип	1/4"



Универсальный держатель WERA 891/6/1 053225

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** со втулкой из CuBe, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом
- **Привод:** шестигранник 5/16", подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 8, ISO 1173



Универсальный медно-бериллиевый держатель с пружинным стопорным кольцом. С максимально высокой прочностью. Износ сведен к минимуму. Особенно рекомендуется для резьбовых соединений с очень высокими крутящими моментами или пиками нагрузок.



Надежная фиксация благодаря сильному магниту.



Универсальный держатель с пружинным стопорным кольцом. Проверенная форма зажима. Оптимальная посадка инструмента в держателе

код	mm	mm	mm	mm	mm
05053225001	1/4"	80	3 1/8"	5/16"	10,5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	10.5
Длина, мм	80
Тип	1/4"



Универсальный держатель WERA 891/7/1 053255

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** со втулкой из CuBe, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом
- **Привод:** шестигранник 7/16", подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 11,2, ISO 1173



Универсальный медно-бериллиевый держатель с пружинным стопорным кольцом. С максимально высокой прочностью. Износ сведен к минимуму. Особенно рекомендуется для резьбовых соединений с очень высокими крутящими моментами или пиками нагрузок.



Надежная фиксация благодаря сильному магниту.



Универсальный держатель с пружинным стопорным кольцом. Проверенная форма зажима. Оптимальная посадка инструмента в держателе

Код	mm	mm	mm	mm	mm	
05053255001	1/4"	80	3 1/8"	7/16"	10,5	5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	10.5
Длина, мм	80
Тип	1/4"



Универсальный держатель WERA 891/8/1 053275

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** со втулкой из CuBe, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом
- **Привод:** 7 мм, подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173

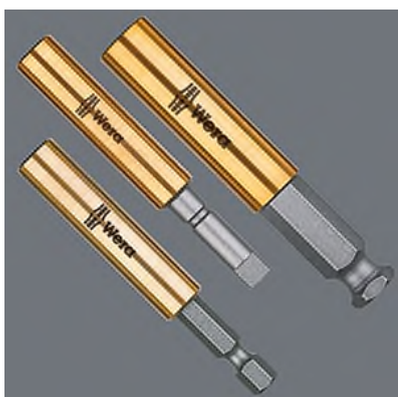
						
код		mm		mm	mm	
05053275001	1/4"	75	3"	7	10,5	5



Стопорное кольцо гарантирует оптимальную посадку инструмента в держателе



Надежная фиксация благодаря сильному магниту



Медно-бериллиевая гильза особенно подходит для завинчиваний с очень большими моментами силы или с пиковыми нагрузками и обладает высокой антикоррозийной стойкостью

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 10.5

Длина, мм 75

Тип 1/4"



Универсальный держатель WERA 892/3/1 053705

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** с пружинным стопорным кольцом
- **Привод:** шестигранник 5,5 мм, подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-B 5,5, ISO 1173



Универсальный держатель с пружинным стопорным кольцом. Проверенная форма зажима. Оптимальная посадка инструмента в держателе. Прочная и лучше всего подходит для серийного завинчивания

код						
	мм	мм	мм	мм	мм	
05053705001	1/4"	42	1 5/8"	5,5	14,3	5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	14.3
Длина, "	1 5/8
Длина, мм	42
Тип	1/4"



Универсальный держатель WERA 892/4/1 053710

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** с пружинным стопорным кольцом
- **Привод:** шестигранник 1/4", подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173

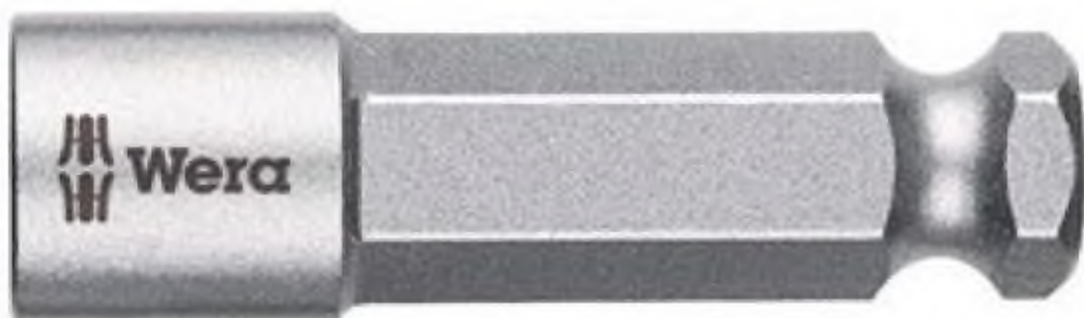


Универсальный держатель с пружинным стопорным кольцом. Проверенная форма зажима. Оптимальная посадка инструмента в держателе. Прочная и лучше всего подходит для серийного завинчивания

код		мм			мм	
05053710001	1/4"	45	1 3/4"	1/4"	10,8	5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	10.8
Длина, "	1 3/4
Длина, мм	45
Тип	1/4"



Универсальный держатель WERA 892/7/2 053755

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 5/16" в соответствии с DIN 3126-C 8 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 2
- **Привод:** с пружинным стопорным кольцом
- **Конец:** шестигранник 7/16", подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 11,2, ISO 1173



Универсальный держатель с пружинным стопорным кольцом. Проверенная форма зажима. Оптимальная посадка инструмента в держателе. Прочная и лучше всего подходит для серийного завинчивания

код		mm		mm		
05053755001	5/16"	48	1 7/8"	7/16"	10,8	5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	10.8
Длина, "	1 7/8
Длина, мм	48
Тип	5/16"



Универсальный держатель WERA 892/8/1 053725

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** с пружинным стопорным кольцом
- **Привод:** 7 мм, подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173



Универсальный держатель с пружинным стопорным кольцом. Проверенная форма зажима. Оптимальная посадка инструмента в держателе. Прочная и лучше всего подходит для серийного завинчивания

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05053725001	1/4"	42	1 5/8"	7	10,8	5

Характеристики

Вид	Промышленный
Диаметр, мм	10.8
Длина, "	1 5/8
Длина, мм	42
Тип	1/4"



Универсальный держатель WERA 894/3/1 053510

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и рядом подключения Wera 1
- **Привод:** С быстросменным патроном
- **Привод:** шестигранник 5,5 мм, подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-B 5,5, ISO 1173



Универсальный держатель с быстросменным патроном. Надежная фиксация и быстрая смена насадки.

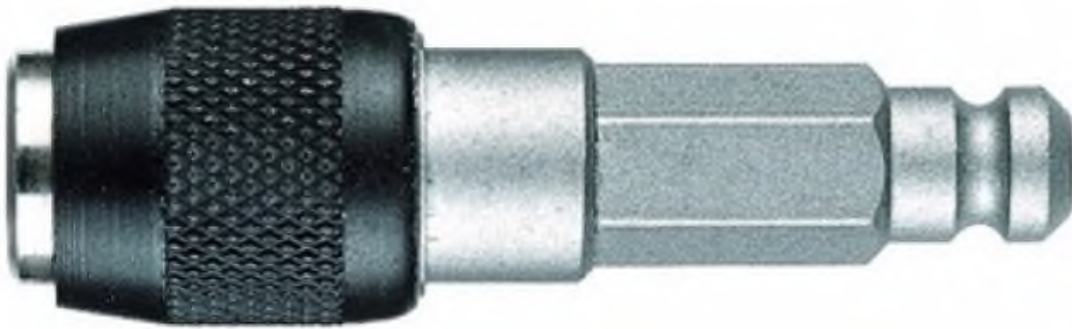


Держатели в немагнитном исполнении. Для предотвращения нежелательного притягивания металлической стружки

код	мм	мм	мм	мм	мм	
05053510001	1/4"	51	2"	5,5	14,3	5

Характеристики

Вид Промышленный
 Диаметр, мм 14.3
 Длина, " 2
 Длина, мм 51
 Тип 1/4"



Универсальный держатель WERA 894/5/1 053525

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** С быстросменным патроном
- **Привод:** Шестигранник 5/16"



Универсальный держатель с быстросменным патроном. Надежная фиксация и быстрая смена насадки.



Держатели в немагнитном исполнении. Для предотвращения нежелательного притягивания металлической стружки

Код	Диаметр	Длина	Диаметр	Диаметр	Диаметр	Кол-во
	mm	mm	mm	mm	mm	
05053525001	14,3	45	1 3/4"	5/16"	1/4"	5

Характеристики

Вид Промышленный
 Диаметр, мм 14,3
 Длина, " 1 3/4
 Длина, мм 45
 Тип 1/4"



Универсальный держатель WERA 894/8/1 053530

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** с быстросменным патроном
- **Привод:** Подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173



Универсальный держатель с быстросменным патроном. Надежная фиксация и быстрая смена насадки.



Держатели в немагнитном исполнении. Для предотвращения нежелательного притягивания металлической стружки

код						
	мм	мм	мм	мм	мм	
05053530001	1/4"	51	2"	7	14,3	5

Характеристики

Вид Промышленный
 Диаметр, мм 14.3
 Длина, " 2
 Длина, мм 51
 Тип 1/4"



Универсальный держатель WERA 895/14/1 053920

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном
- **Привод:** SDS plus

					
код		mm		mm	
05053920001	1/4"	81	3 1/8"	14,3	5



Надежная фиксация и быстрая смена насадки



Исполнение без магнита

Характеристики

Вид Промышленный

Диаметр, мм 14.3

Длина, " 3 1/8

Длина, мм 81

Тип 1/4"



Универсальный держатель WERA 895/3/1 053860

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном
- **Привод:** шестигранник 5,5 мм, подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-B 5,5, ISO 1173



Универсальный держатель с быстросменным патроном. Надежная фиксация и быстрая смена насадки.

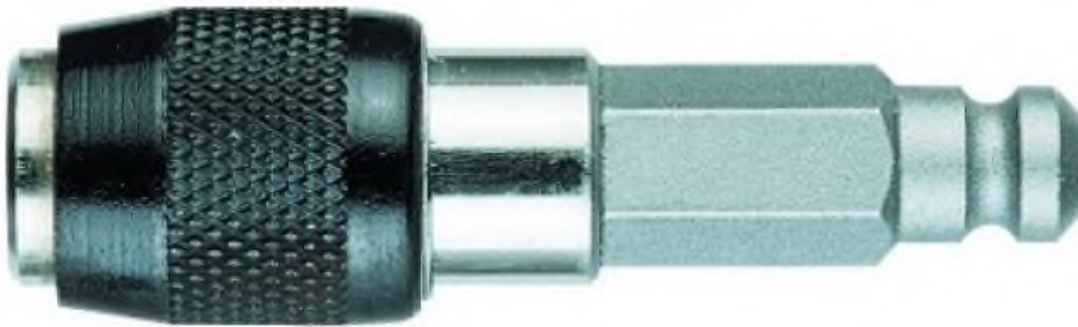


Держатели в магнитном исполнении. Для простой установки винта.

Код	Диаметр	Длина	Длина	Диаметр	Диаметр	Кол-во
	мм	мм	мм	мм	мм	
05053860001	14,3	74	3"	5,5	14,3	5

Характеристики

Вид Промышленный
 Диаметр, мм 14,3
 Длина, " 3
 Длина, мм 74
 Тип 1/4"



Универсальный держатель WERA 895/5/1 053880

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и рядом подключения Wera 1
- **Исполнение:** с постоянным магнитом и быстросменным патроном
- **Привод:** шестигранник 5/16"



Универсальный держатель с быстросменным патроном. Надежная фиксация и быстрая смена насадки.



Держатели в магнитном исполнении. Для простой установки винта.

код	Диаметр	Длина	Длина	Диаметр	Диаметр	Кол-во
	мм	мм	мм	мм	мм	
05053880001	14,3	47	1 7/8"	5/16"	1/4"	5

Характеристики

Вид Промышленный
 Диаметр, мм 14,3
 Длина, " 1 7/8
 Длина, мм 47
 Тип 1/4"



Универсальный держатель WERA 895/8/1 053890

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном
- **Привод:** 7 мм, подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173



Универсальный держатель с быстросменным патроном. Надежная фиксация и быстрая смена насадки.



Держатели в магнитном исполнении. Для простой установки винта.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05053890001	1/4"	77	3"	7	14,3	5

Характеристики

Вид Промышленный
 Диаметр, мм 14.3
 Длина, " 3
 Длина, мм 77
 Тип 1/4"



Универсальный держатель WERA 895/8/1 K 053892

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном
- **Привод:** 7 мм, подходит для винтовертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-H 7, ISO 1173



Универсальный держатель с быстросменным патроном. Надежная фиксация и быстрая смена насадки.



Держатели в магнитном исполнении. Для простой установки винта.

код	mm	mm	mm	mm	mm	
05053892001	1/4"	57	2 1/4"	7	14,3	5

Характеристики

Вид Промышленный
 Диаметр, мм 14.3
 Длина, " 2 1/4
 Длина, мм 57
 Тип 1/4"



Универсальный держатель WERA 899/14/1 053485

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** со втулкой из нержавеющей стали, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173

					
код		mm		mm	
05053485001	1/4"	79	3 1/8"	10,5	5



Стопорное кольцо гарантирует оптимальную посадку инструмента в держателе



Надежная фиксация благодаря сильному магниту

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 10.5
Длина, " 3 1/8
Длина, мм 79
Тип 1/4"



Универсальный держатель WERA 899/8/1 К 053480

Описание

- **Отвод:** Пригоден для зажима насадок с приводом с наружным шестигранником 1/4" в соответствии с DIN 3126-C 6,3 (ISO 1173) и ряда подключения Wera 1
- **Исполнение:** со втулкой из нержавеющей стали, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для шуруповертов с зажимом в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173

						
код		mm		mm	mm	
05053480001	1/4"	55	2 3/16"	7	10,5	5



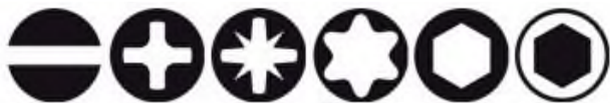
Стопорное кольцо гарантирует оптимальную посадку инструмента в держателе



Надежная фиксация благодаря сильному магниту

Характеристики

Вид Промышленный
Диаметр, мм 10.5
Длина, " 2 3/16
Длина, мм 55
Тип 1/4"



Набор WERA Bit-Safe Classic 4 057127

Описание

- 61 компонент
- 1 универсальный держатель 899/4/1 К для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.



Разделение по отводам и размерам обеспечивает быстрый доступ к нужным насадкам. Это облегчает и упрощает работу.



Насадки, закаленные до вязкой твердости, препятствуют преждевременному разрушению ведомого наконечника. В каталоге можно распознать по букве Z в обозначении изделия. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код				
05057127001		899/4/1 K	1 x 1/4"x50	10
		851/1 Z PH	3 x PH 1x25 10 x PH 2x25 2 x PH 3x25	
		855/1 Z PZ	3 x PZ 1x25 10 x PZ 2x25 2 x PZ 3x25	
		867/1 Z TORX®	2 x TX 10x25 3 x TX 15x25 3 x TX 20x25 3 x TX 25x25 3 x TX 30x25 2 x TX 40x25	
		800/1 Z	1 x 0,6x4,5x25 1 x 1,0x5,5x25 1 x 1,2x6,5x25	
		840/1 Z Hex-Plus	3 x 2,5x25 3 x 3,0x25 3 x 4,0x25 2 x 5,0x25	

Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

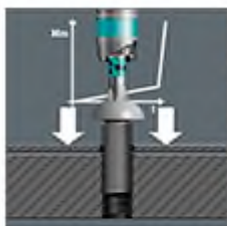
1 Bit 800/1 Z 0,6 x 4,5, 1,0 x 5,5, 1,2 x 6,5 3 Bits 840/1 Z SW 2,5, SW 3, SW 4 2 Bits 840/1 Z SW 5 3 Bits 851/1 Z PH 1/25 10 Bits 851/1 Z PH 2/25 2 Bits 851/1 Z PH 3/25 3 Bits 855/1 Z PZ 1/25 10 Bits 855/1 Z PZ 2/25 2 Bits 855/1 Z PZ 3/25 2 Bits 867/1 Z - 1 шт.



Набор WERA 800/1 Z SB шлиц 3 шт. 073302

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess, пригоден для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

classic ◆◆				 4013288	
Code				4013288	
05073302001	 800/1 Z	1 x 0.6x4.5x25	1 x 1.0x5.5x25	1 x 1.2x6.5x25	029034 5

Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

800/1 Z Set C SB 1 x 0.6 x 4.5 x 25 mm; 1 x 1.0 x 5.5 x 25 mm; 1 x 1.2 x 6.5 x 25 mm - 1 шт.



Набор WERA Bit-Check 7 Universal 2 056155

Описание

- 1 универсальный держатель 895/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.
- 6 ударных Форма Torsion против преждевременного износа, с закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл.

код	Иконка	Наименование	Характеристики	Количество
05056155001		895/4/1 К	1 x 1/4"x52	10
		851/1 TZ PH	1 x PH 1x25 1 x PH 2x25	
		855/1 TZ PZ	1 x PZ 1x25 1 x PZ 2x25	
		800/1 TZ	1 x 1,0x5,5x25 1 x 1,2x6,5x25	



Мягкий материал подложки обеспечивает как надежность фиксации битов, так одновременно и легкость их извлечения.



Можно поставить на рабочем месте так, что инструментами всегда можно быстро воспользоваться.



Надежная фиксация и быстрая смена насадки

Комплект поставки

800/1 TZ 1,0 x 5,5, 1,2 x 6,5 851/1 TZ PH 1/25, PH 2/25 855/1 TZ PZ 1/25, PZ 2/25 - 1 шт.



Набор WERA Mini-Check 7 TiN 056285

Описание

- 6 насадок длиной 25 мм
- Шестигранный привод 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173. Покрытие TiN для придания необходимой твердости, например, при массовом завинчивании
- 1 универсальный держатель 893/4/1 К для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.



При серийном завинчивании насадки подвергаются чрезвычайным длительным нагрузкам. Для этих целей на насадки с закалкой до вязкой твердости наносится сверхтвердое износостойкое покрытие из нитрида титана.



Много инструментов, занимающих мало места

код	Иконка	Модель	Размер	Кол-во
05056285001	Шестигранный привод	893/4/1 K	1 x 1/4"x50	20
	Крестовый привод	851/1 TiN PH	1 x PH 1x25 1 x PH 2x25	
	Звездчатый привод	855/1 TiN PZ	1 x PZ 1x25 1 x PZ 2x25	
	Шестигранный привод	800/1 TiN	1 x 0,8x5,5x25 1 x 1,2x6,5x25	

Характеристики

Вид Промышленный



Набор WERA Bit-Check 7 PZ Universal 2 056157

Описание

- 1 универсальный держатель Rapidaptor 895/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.
- 6 ударных Форма Torsion против преждевременного износа сверхтвёрдое исполнение, идеально для мягкого завинчивания, например, в дерево.

код	Иконки	Наименование	Количество	Объём
05056157001	 	895/4/1 К	1 x 1/4"x52	10
		855/1 TH PZ	2 x PZ 1x25	
			3 x PZ 2x25	
			1 x PZ 3x25	



Мягкий материал подложки обеспечивает как надежность фиксации битов, так одновременно и легкость их извлечения.



Можно поставить на рабочем месте так, что инструментами всегда можно быстро воспользоваться.



Надежная фиксация и быстрая смена насадки



Исполнение без магнита



Сверхтвердые биты
с торсионной зоной.

Характеристики

Вид Промышленный



Набор WERA Bit-Check 8850/67-9 134493

Описание

Применение: Винты со шлицем и с крестовым шлицем Phillips-Recess

Исполнение: 10 компонентов в пластиковом держателе с окошком

Code

05134493001	894/4/1 К	1 x "x51
	851/1 Z PH	1 x PH 1x25; 1 x PH 2x25; 1 x PH 3x25
	855/1 Z PZ	1 x PZ 1x25; 1 x PZ 2x25; 1 x PZ 3x25
	867/1 Z TORX	1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25



Набор WERA 8700-6/BDC Bit-Check – Rapidaptor 056370

Описание

- 1 держатель BiTorsion Rapidaptor 897/4 R с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.
- 6 ударных BiTorsion для длительного срока службы;
- с алмазным покрытием для надёжной фиксации в винте.



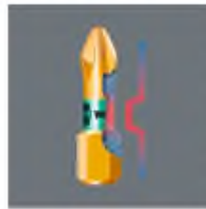
Наборы насадок предоставляют быстрый обзор имеющегося инструмента. Неиспользуемые насадки просто убираются назад в набор и не теряются.



Наборы Bit-Check тоньше, чем имеющийся самый толстый инструмент. Так инструмент можно переносить даже в кармане рубашки.



Извлечение насадки с помощью деблокирующего механизма, управляемого одной рукой, чрезвычайно удобно. При нажатии защелки набор Bit-Check автоматически раскрывается.



У инструментов BiTorsion имеются специальные зоны скручивания, прошедшие тепловую обработку. Они демпфируют эти пики нагрузки. Это предотвращает преждевременное разрушение инструмента.



Используемые пластмассы гарантируют высокую прочность и долгий срок службы.



У держателей BiTorsion имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки при завинчивании.

код				
05056370001		897/4 R	1 x 1/4"x75	10
		851/1 BDC PH	1 x PH 1x25 1 x PH 2x25	
		855/1 BDC PZ	1 x PZ 1x25 1 x PZ 2x25	
		800/1 BDC	1 x 1,0x5,5x25 1 x 1,2x6,5x25	

Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

800/1 BDC 1,0 x 5,5, 1,2 x 6,5, 851/1 BDC PH 1/25, PH 2/25, 855/1 BDC PZ 1/25, PZ 2/25 - 1 шт.



Набор WERA BC BiTorsion/30 Bit-Check 056442

Описание

- 29 насадок BiTorsion и 1 держатель BiTorsion.
- Технология BiTorsion предотвращает преждевременную поломку и обеспечивает длительный срок службы насадок и держателя.
- Идеально для завинчивания в металл.



Наборы насадок предоставляют быстрый обзор имеющегося инструмента. Неиспользуемые насадки просто убираются назад в набор и не теряются.



Наборы Bit-Check тоньше, чем имеющийся самый толстый инструмент. Так инструмент можно переносить даже в кармане рубашки.



Извлечение насадки с помощью деблокирующего механизма, управляемого одной рукой, чрезвычайно удобно. При нажатии защелки набор Bit-Check автоматически раскрывается.



У инструментов ViTorsion имеются специальные зоны скручивания, прошедшие тепловую обработку. Они демпфируют эти пики нагрузки. Это предотвращает преждевременное разрушение инструмента.



Используемые пластмассы гарантируют высокую прочность и долгий срок службы.



У держателей ViTorsion имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки при завинчивании.

код			
05056442001	 	897/4 R	1 x 1/4" x 75
		851/1 BTZ PH	2 x PH 1x25 5 x PH 2x25 2 x PH 3x25
		855/1 BTZ PZ	2 x PZ 1x25 6 x PZ 2x25 2 x PZ 3x25
		867/1 TORX® BTZ	1 x TX 10x25 2 x TX 15x25 2 x TX 20x25 2 x TX 25x25 2 x TX 30x25 1 x TX 40x25

Характеристики

Вид Промышленный



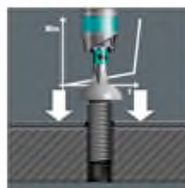
Набор WERA Bit-Safe Classic 1 057131

Описание

- 61 компонент
- 1 универсальный держатель 895/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.



Разделение по отводам и размерам обеспечивает быстрый доступ к нужным насадкам. Это облегчает и упрощает работу.



Насадки, закаленные до вязкой твердости, препятствуют преждевременному разрушению ведомого наконечника. В каталоге можно распознать по букве Z в обозначении изделия. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код					
05057131001		895/4/1 К	1 x 1/4"x52		10
		851/1 Z PH	3 x PH 2x25		
		855/1 Z PZ	10 x PZ 1x25 20 x PZ 2x25 5 x PZ 3x25		
		867/1 Z TORX®	3 x TX 10x25 5 x TX 15x25 5 x TX 20x25 5 x TX 25x25 2 x TX 30x25 2 x TX 40x25		



Набор WERA Bit-Safe Classic 5 057126

Описание

- 31 компонент
- 1 универсальный держатель 899/4/1 К для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.



Разделение по отводам и размерам обеспечивает быстрый доступ к нужным насадкам. Это облегчает и упрощает работу.



Насадки, закаленные до вязкой твердости, препятствуют преждевременному разрушению ведомого наконечника. В каталоге можно распознать по букве Z в обозначении изделия. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код				
05057126001		899/4/1 K	1 x 1/4"x50	10
		851/1 Z PH	3 x PH 1x25 3 x PH 2x25 3 x PH 3x25	
		855/1 Z PZ	3 x PZ 1x25 3 x PZ 2x25 3 x PZ 3x25	
		867/1 Z TORX®	1 x TX 10x25 1 x TX 15x25 1 x TX 20x25 1 x TX 25x25 1 x TX 30x25 1 x TX 40x25	
		800/1 Z	1 x 0,6x4,5x25 1 x 1,0x5,5x25 1 x 1,2x6,5x25	
		840/1 Z Hex-Plus	1 x 4,0x25 1 x 5,0x25 1 x 6,0x25	

Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

1 Bit 800/1 Z 0,6 x 4,5, 1,0 x 5,5, 1,2 x 6,5 1 Bit 840/1 Z SW4, SW5, SW63 Bits 851/1 TZ PH 1/25, PH 2/25, PH 3/253 Bits 855/1 TZ PZ 1/25: PZ 2/25, PZ 3/25 1 Bit 867/1 TZ TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40 - 1 шт.



Набор WERA Kraftform Kompakt 10 ESD 056677

Описание

- 10 компонентов.
- 1 ручной держатель 813 R ESD Kraftform с быстросменным патроном Rapidaptor.

код				
05056677001		813 R ESD	1 x 1/4"x90	1
		851/1 TZ PH	1 x PH 1x25 1 x PH 2x25	
		855/1 TZ PZ	1 x PZ 1x25 1 x PZ 2x25	
		867/1 TZ TORX®	1 x TX 10x25 1 x TX 15x25 1 x TX 20x25	
		800/1 TZ	1 x 0,5x4,0x25 1 x 1,0x5,5x25	

Характеристики

Вид Радиотехнический



Набор WERA Kraftform Kompakt 11 ESD 056678

Описание

- 10 компонентов.
- 1 ручной держатель 813 R ESD Kraftform с быстросменным патроном Rapidaptor.

код	Иконка	Наименование	Количество	Единица измерения
05056678001	 	813 R ESD	1 x	1/4"x90
		851/1 Z PH	1 x	PH 0x25
		851/1 TZ PH	1 x	PH 1x25
		867/1 TZ TORX®	1 x	TX 5x25
			1 x	TX 6x25
			1 x	TX 7x25
			1 x	TX 8x25
			1 x	TX 9x25
			1 x	TX 10x25
		800/1 Z	1 x	0,5x3,0x25



Набор с сумкой WERA Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 2, 051017

Описание

Набор Kraftform Kompakt, включающий 13 инструментов, в том числе 6 битов длиной 25 мм и 6 битов 89 мм. Компактные инструменты Wera подходят одновременно для закручивания как в ручном, так и машинном режимах. Система „Одна ручка – много насадок“ компактной конструкции с рабочими концами разных профилей, размещенная в компактном футляре, повышает мобильность и гибкость в использовании.

Подходит для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3 и E 6,3 (ISO 1173) и с типами хвостовика Wera 1 и 4. С переходником, выдвижным стержнем, патроном Rapidaptor. Многокомпонентная ручка Kraftform с защитой от перекатывания, для особенно эргономичного закручивания. Встроенный магазин для хранения битов длиной 25 мм. Данный набор заменяет набор из 12 отверток и снижает до минимума необходимый комплект. Профиль и размер битов легко опознаются с помощью идентификатора инструментов Take it easy на основе цветовой кодировки и хорошо различимой маркировки.

- Ручка-битодержатель Kraftform с выдвижным стержнем и быстрозажимным патроном Rapidaptor
- Ручка Kraftform многокомпонентная, с защитой от перекатывания и встроенным магазином
- Утапливаемый в ручке выдвижной стержень

- 6 битов длиной 25 мм с идентификатором инструментов Take it easy: цветовая кодировка профиля и маркировка размера, и 6 битов длиной 89 мм
- В прочной сумке.



Выдвижной стержень, встроенный магазин для насадок, технология Rapidaptor

Kraftform Компакт 20: Утопленная в ручке телескопическая вставка (которую можно использовать в качестве держателя для винтоверта) и встроенный магазин для насадок. Система Rapidaptor гарантирует мгновенную смену насадки, а также хорошее поведение муфты свободного хода при использовании машины.



Система „одна ручка - много насадок“

Система „одна ручка - много насадок“ позволяет быстро вставить и сменить нужный рабочий конец и, тем самым, расширяет возможности применения.



Телескопическая вставка 1

Утопленный в ручке выдвижной стержень с быстрозажимным патроном позволяет легко обращаться с инструментом даже в стесненных условиях работы, когда стержень не выдвинут.



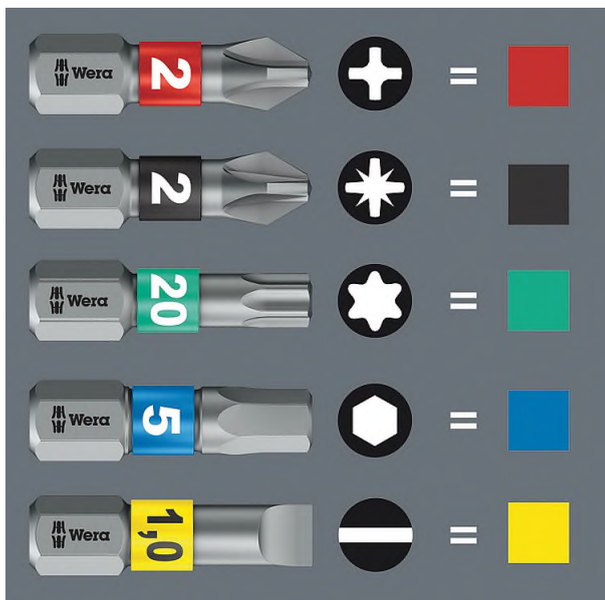
Телескопическая вставка 2

Простым нажатием на стопорную гильзу можно быстро выдвинуть рабочий стержень. Теперь ручку-держатель можно использовать как полноценную отвертку.



Телескопическая вставка 3

Если повторно нажать на гильзу со слышимым и ощутимым преодолением сопротивления стопорного механизма, происходит его разблокировка. Выдвижной стержень можно извлечь и использовать в качестве адаптера в машинном режиме или вернуть в исходное положение.



Идентификаторы инструментов „Take it easy“

Идентификаторы инструментов „Take it easy“ с цветовой кодировкой профиля и гравировкой размера – для простого и быстрого отбора требуемого инструмента.



Удобная форма

Отлично подогнанная по форме ладони ручка Kraftform бережет руку от мозолей и волдырей.

Комплект поставки

Универсальный держатель 889/4 R 0505250 - 1 шт.

Насадки 851/1 BTZ PH - 2 шт.

Насадки 855/1 BTZ PZ 05056720001 - 2 шт.

Насадки 867/1 TORX® BTZ - 2 шт.

Насадки 851/4 Z PH 050597600 - 2 шт.

Насадки 855/4 Z PZ 050600290 - 2 шт.

Насадки 867/4 Z TORX® - 2 шт.

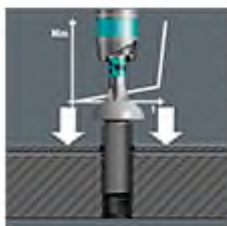
Чехол 1x70x50 мм - 1 шт.



Набор WERA 800/1 Z SB шлиц 2 шт. 073300

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess, пригоден для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

			
Code		4013288	
05073300001	 800/1 Z	1 x 0.6x4.5x25 1 x 0.8x5.5x25	029010 5

Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

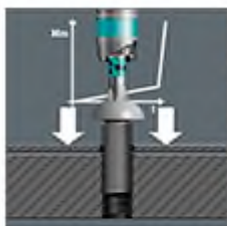
800/1 Z Set A SB 1 x 0.6 x 4.5 x 25 mm; 1 x 0.8 x 5.5 x 25 mm - 1 шт.



Набор WERA 800/1 Z SB шлиц 2 шт. 073301

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess, пригоден для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

			
Code		4013288	
05073301001	 800/1 Z	1 x 1.0x5.5x25 1 x 1.2x6.5x25	029027 5

Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

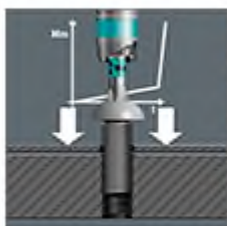
800/1 Z Set B SB x 1.0 x 5.5 x 25 mm; 1 x 1.2 x 6.5 x 25 mm - 1 шт.



Набор WERA 800/1 Z SB шлиц, PH 2 и PZ 2 073303

Описание

- **Применение:** Винты со шлицем, Винты с крестовым шлицем Phillips-Recess, пригоден для винтов Pozidriv
- **Привод:** Шестигранник 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- **Исполнение:** С закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

classic
◆◆



Code

4013288

05073303001		800/1 Z	1 x 1.0x5.5x25	029041	5
		851/1 Z PH	1 x PH 2x25		5
		855/1 Z PZ	1 x PZ 2x25		5



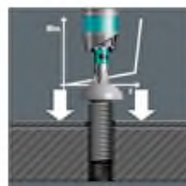
Набор WERA 8200-30 TZ Bit-Safe Classic 3 056166

Описание

- 31 компонент
- 1 универсальный держатель 895/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.



Разделение по отводам и размерам обеспечивает быстрый доступ к нужным насадкам. Это облегчает и упрощает работу.



Насадки, закаленные до вязкой твердости, препятствуют преждевременному разрушению ведомого наконечника. В каталоге можно распознать по букве Z в обозначении изделия. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



При технике кручения пики крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и значительно увеличивает срок службы инструмента.

код				
05056166001	 	895/4/1 K	1 x 1/4"x52	10
		851/1 TZ PH	3 x PH 1x25 3 x PH 2x25 3 x PH 3x25	
		855/1 TZ PZ	3 x PZ 1x25 3 x PZ 2x25 3 x PZ 3x25	
		867/1 TZ TORX®	1 x TX 10x25 1 x TX 15x25 1 x TX 20x25 1 x TX 25x25 1 x TX 30x25 1 x TX 40x25	
		800/1 TZ	1 x 0,6x4,5x25 1 x 1,0x5,5x25 1 x 1,2x6,5x25	
		840/1 Z Hex-Plus	1 x 4,0x25 1 x 5,0x25 1 x 6,0x25	

Характеристики

Вид Промышленный



Набор WERA 8520-31 Bit-Safe BiTorsion 057112

Описание

- 31 компонент
- В комплектацию входит битодержатель BiTorsion 895/4 В с быстрой сменой бита для применения с шуруповертами или электрическими дрелями
- Набор бит в компактном и практичном пластмассовом футляре
- Комплектация:
 - **851/1** BTZ PH 1/25 (x 2)
 - **851/1** BTZ PH 2/25 (x 6)
 - **851/1** BTZ PH 3/25 (x 2)
 - **855/1** BTZ PZ 1/25 (x 2)
 - **855/1** BTZ PZ 2/25 (x 6)
 - **855/1** BTZ PZ 3/25 (x 2)
 - **867/1** BTZ TX 10 (x 1)
 - **867/1** BTZ TX 15, TX 20, TX 25, TX 30 (x 2)
 - **867/1** BTZ TX 40 (x 1)

Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

851/1 BTZ PH 1/25 (x 2) 851/1 BTZ PH 2/25 (x 6) 851/1 BTZ PH 3/25 (x 2) 855/1 BTZ PZ 1/25 (x 2)
855/1 BTZ PZ 2/25 (x 6) 855/1 BTZ PZ 3/25 (x 2) 867/1 BTZ TX 10 (x 1) 867/1 BTZ TX 15, TX 20,
TX 25, TX 30 (x 2) 867/1 BTZ TX 40 (x 1) - 1 шт.



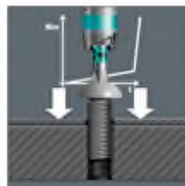
Набор WERA 8600/887-30 TZ Bit-Safe 057136

Описание

- 31 компонент
- 1 универсальный держатель 887/4 RR Rapidaptor с кольцевым магнитом и быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.



Разделение по отводам и размерам обеспечивает быстрый доступ к нужным насадкам. Это облегчает и упрощает работу.



Насадки, закаленные до вязкой твердости, препятствуют преждевременному разрушению ведомого наконечника. В каталоге можно распознать по букве Z в обозначении изделия. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



При технике кручения пики крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и значительно увеличивает срок службы инструмента.



Wera Rapidaptor. Держатель зажимает все насадки 1/4", насадки можно вставлять без нажатия втулки, они блокируются самостоятельно. Насадки могут быть легко извлечены путем передвижения муфты вперед, даже минимальные размеры!

код				
05057136001		887/4 RR	1 x 1/4"x57	1
		851/1 TZ PH	3 x PH 1x25 3 x PH 2x25 3 x PH 3x25	
		855/1 TZ PZ	3 x PZ 1x25 3 x PZ 2x25 3 x PZ 3x25	
		867/1 TZ TORX®	1 x TX 10x25 1 x TX 15x25 1 x TX 20x25 1 x TX 25x25 1 x TX 30x25 1 x TX 40x25	
		800/1 TZ	1 x 0,6x4,5x25 1 x 1,0x5,5x25 1 x 1,2x6,5x25	
		840/1 Z Hex-Plus	1 x 4,0x25 1 x 5,0x25 1 x 6,0x25	

Характеристики

Вид Промышленный



Набор WERA 8600/889-30 TZ Bit-Safe 057120

Описание

- 31 компонент
- 1 универсальный держатель 889/4/1 К с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.



Разделение по отводам и размерам обеспечивает быстрый доступ к нужным насадкам. Это облегчает и упрощает работу.



Насадки, закаленные до вязкой твердости, препятствуют преждевременному разрушению ведомого наконечника. В каталоге можно распознать по букве Z в обозначении изделия. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



При технике кручения пики крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и значительно увеличивает срок службы инструмента.



Wera Rapidaptor. Держатель зажимает все насадки 1/4", насадки можно вставлять без нажатия втулки, они блокируются самостоятельно. Насадки могут быть легко извлечены путем передвижения муфты вперед, даже минимальные размеры!

код				
05057120001		889/4/1 K	1 x 1/4"x50	1
		851/1 TZ PH	3 x PH 1x25 3 x PH 2x25 3 x PH 3x25	
		855/1 TZ PZ	3 x PZ 1x25 3 x PZ 2x25 3 x PZ 3x25	
		867/1 TZ TORX®	1 x TX 10x25 1 x TX 15x25 1 x TX 20x25 1 x TX 25x25 1 x TX 30x25 1 x TX 40x25	
		800/1 TZ	1 x 0,6x4,5x25 1 x 1,0x5,5x25 1 x 1,2x6,5x25	
		840/1 Z Hex-Plus	1 x 4,0x25 1 x 5,0x25 1 x 6,0x25	

Характеристики

Вид Промышленный



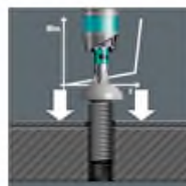
Набор WERA 8651/55/67/887-30 Bit-Safe 057135

Описание

- 31 компонент
- 1 универсальный держатель Rapidaptor 887/4 RR с кольцевым магнитом и быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.



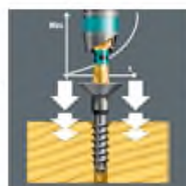
Разделение по отводам и размерам обеспечивает быстрый доступ к нужным насадкам. Это облегчает и упрощает работу.



Насадки, закаленные до вязкой твердости, препятствуют преждевременному разрушению ведомого наконечника. В каталоге можно распознать по букве Z в обозначении изделия. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



При технике кручения пики крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и значительно увеличивает срок службы инструмента.



Сверхтвердые насадки для мягких условий завинчивания, например, в древесину. Насадки гарантируют долгий срок службы и незначительный риск разрушения материала. В каталоге можно распознать по букве H и по желтому цвету.



При технике кручения пики крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и значительно увеличивает срок службы инструмента.



Ударный держатель с кольцевым магнитом обеспечивает дополнительную фиксацию и для длинных и тяжелых винтов. Это делает возможной быструю и надежную установку винта. Идеальны также для работ, проводимых над головой.

код				
05057135001	 	887/4 RR	1 x 1/4"x57	1
		851/1 TZ PH	1 x PH 2x25	
		855/1 TH PZ	2 x PZ 1x25 5 x PZ 2x25 2 x PZ 3x25	
		867/1 TZ TORX®	3 x TX 10x25 4 x TX 15x25 4 x TX 20x25 4 x TX 25x25 4 x TX 30x25 1 x TX 40x25	

Характеристики

Вид Промышленный



Набор WERA 8651/55/67/889-60 TZ Bit-Safe 057123

Описание

- 61 компонент
- 1 универсальный держатель 889/4/1 К с сильным постоянным магнитом и быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.



Разделение по отводам и размерам обеспечивает быстрый доступ к нужным насадкам. Это облегчает и упрощает работу.



Насадки, закаленные до вязкой твердости, препятствуют преждевременному разрушению ведомого наконечника. В каталоге можно распознать по букве Z в обозначении изделия. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



При технике кручения пики крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и значительно увеличивает срок службы инструмента.



Wera Rapidaptor. Держатель зажимает все насадки 1/4", насадки можно вставлять без нажатия втулки, они блокируются самостоятельно. Насадки могут быть легко извлечены путем передвижения муфты вперед, даже минимальные размеры!

код				
05057123001	 	889/4/1 K	1 x 1/4"x50	1
		851/1 TZ PH	3 x PH 2x25	
		855/1 TH PZ	10 x PZ 1x25 20 x PZ 2x25 5 x PZ 3x25	
		867/1 TZ TORX®	3 x TX 10x25 5 x TX 15x25 5 x TX 20x25 5 x TX 25x25 2 x TX 30x25 2 x TX 40x25	

Характеристики

Вид Промышленный



Набор WERA 8755-6/BDC Bit-Check – Rapidaptor 056371

Описание

- 1 держатель BiTorsion Rapidaptor 897/4 R с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.
- 6 ударных BiTorsion для длительного срока службы;
- с алмазным покрытием для надёжной фиксации в винте.



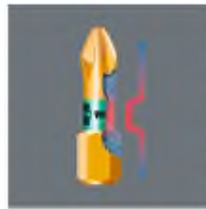
Наборы насадок предоставляют быстрый обзор имеющегося инструмента. Неиспользуемые насадки просто убираются назад в набор и не теряются.



Наборы Bit-Check тоньше, чем имеющийся самый толстый инструмент. Так инструмент можно переносить даже в кармане рубашки.



Извлечение насадки с помощью деблокирующего механизма, управляемого одной рукой, чрезвычайно удобно. При нажатии защелки набор Bit-Check автоматически раскрывается.



У инструментов BiTorsion имеются специальные зоны скручивания, прошедшие тепловую обработку. Они демпфируют эти пики нагрузки. Это предотвращает преждевременное разрушение инструмента.



Используемые пластмассы гарантируют высокую прочность и долгий срок службы.



У держателей BiTorsion имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки при завинчивании.

код				
05056371001		897/4 R	1 x 1/4"x75	10
		855/1 BDC PZ	2 x PZ 1x25	
			3 x PZ 2x25	
			1 x PZ 3x25	

Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

855/1 BDC PZ 1/25 2 Bits 855/1 BDC PZ 2/25 3 Bits 855/1 BDC PZ 3/25 1 Bit - 1 шт.



Набор WERA 8767-6 TORX®/BDC Bit-Check – Rapidaptor 056372

Описание

- 1 держатель BiTorsion Rapidaptor 897/4 R с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.
- 6 ударных BiTorsion для длительного срока службы.
- с алмазным покрытием для надёжной фиксации в винте.



Наборы насадок предоставляют быстрый обзор имеющегося инструмента. Неиспользуемые насадки просто убираются назад в набор и не теряются.



Наборы Bit-Check тоньше, чем имеющийся самый толстый инструмент. Так инструмент можно переносить даже в кармане рубашки.



Извлечение насадки с помощью деблокирующего механизма, управляемого одной рукой, чрезвычайно удобно. При нажатии защелки набор Bit-Check автоматически раскрывается.



У инструментов BiTorsion имеются специальные зоны скручивания, прошедшие тепловую обработку. Они демпфируют эти пики нагрузки. Это предотвращает преждевременное разрушение инструмента.



Используемые пластмассы гарантируют высокую прочность и долгий срок службы.



У держателей BiTorsion имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки при завинчивании.



код



05056372001



897/4 R

1 x 1/4"x75

10



867/1 TORX® BDC

1 x TX 10x25

1 x TX 15x25

1 x TX 20x25

1 x TX 25x25

1 x TX 30x25

1 x TX 40x25

Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

867/1 BDC TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30867/1 DC TX 40 - 1 шт.



Набор WERA 8855-9/TH Bit-Check 056379

Описание

- 1 универсальный держатель 887/4 RR Rapidaptor кольцевым магнитом и быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.
- 9 ударных Форма Torsion против преждевременного износа сверхтвёрдое исполнение
- Идеально для мягкого закручивания, например, в дерево.



Наборы насадок предоставляют быстрый обзор имеющегося инструмента. Неиспользуемые насадки просто убираются назад в набор и не теряются.



Наборы Bit-Check тоньше, чем имеющийся самый толстый инструмент. Так инструмент можно переносить даже в кармане рубашки.



Извлечение насадки с помощью деблокирующего механизма, управляемого одной рукой, чрезвычайно удобно. При нажатии защелки набор Bit-Check автоматически раскрывается.



При технике кручения пики крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и значительно увеличивает срок службы инструмента.



Используемые пластмассы гарантируют высокую прочность и долгий срок службы.



Wera Rapidaptor. Держатель зажимает все насадки 1/4", насадки можно вставлять без нажатия втулки, они блокируются самостоятельно. Насадки могут быть легко извлечены путем передвижения муфты вперед, даже минимальные размеры!

код				
05056379001		887/4 RR	1 x 1/4"x57	10
		855/1 TH PZ	3 x PZ 1x25 3 x PZ 2x25 3 x PZ 3x25	

Характеристики

Вид Промышленный



Набор WERA 8855/67-9 Bit-Check 056388

Описание

- 1 универсальный держатель 887/4 RR Rapidaptor с кольцевым магнитом и быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.
- 3 ударных Форма Torsion (TH) против преждевременного износа сверхтвёрдое исполнение, идеально для мягкого завинчивания, например, в дерево;
- 6 ударных Форма Torsion(TZ), с закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл.



Наборы насадок предоставляют быстрый обзор имеющегося инструмента. Неиспользуемые насадки просто убираются назад в набор и не теряются.



Наборы Bit-Check тоньше, чем имеющийся самый толстый инструмент. Так инструмент можно переносить даже в кармане рубашки.



Извлечение насадки с помощью деблокирующего механизма, управляемого одной рукой, чрезвычайно удобно. При нажатии защелки набор Bit-Check автоматически раскрывается.



При технике кручения пики крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и значительно увеличивает срок службы инструмента.



Используемые пластмассы гарантируют высокую прочность и долгий срок службы.



Wera Rapidaptor. Держатель зажимает все насадки 1/4", насадки можно вставлять без нажатия втулки, они блокируются самостоятельно. Насадки могут быть легко извлечены путем передвижения муфты вперед, даже минимальные размеры!

код				10	
05056388001	 	887/4 RR	1 x 1/4"x57		
		855/1 TH PZ	1 x PZ 1x25 2 x PZ 2x25		
		867/1 TZ TORX®	1 x TX 10x25 1 x TX 15x25 1 x TX 20x25 1 x TX 25x25 1 x TX 30x25 1 x TX 40x25		

Характеристики

Вид Промышленный



Набор WERA BC RR/30 Bit-Check 056441

Описание

- 29 насадок.
- Кольцевой магнит Rapidaptor надежно удерживает даже длинные и тяжелые винты в процессе завинчивания.
- Специальная комплектация для работ по дереву.



Наборы насадок предоставляют быстрый обзор имеющегося инструмента. Неиспользуемые насадки просто убираются назад в набор и не теряются.



Наборы Bit-Check тоньше, чем имеющийся самый толстый инструмент. Так инструмент можно переносить даже в кармане рубашки.



Извлечение насадки с помощью деблокирующего механизма, управляемого одной рукой, чрезвычайно удобно. При нажатии защелки набор Bit-Check автоматически раскрывается.



При технике кручения пика крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и значительно увеличивает срок службы инструмента.



Используемые пластмассы гарантируют высокую прочность и долгий срок службы.



Wera Rapidaptor. Держатель зажимает все насадки 1/4", насадки можно вставлять без нажатия втулки, они блокируются самостоятельно. Насадки могут быть легко извлечены путем передвижения муфты вперед, даже минимальные размеры!



код



05056441001



887/4 RR

1 x 1/4"x57

1



851/1 TZ PH

1 x PH 2x25



855/1 TH PZ

3 x PZ 1x25
10 x PZ 2x25
2 x PZ 3x25



867/1 TZ TORX®

2 x TX 10x25
2 x TX 15x25
3 x TX 20x25
3 x TX 25x25
2 x TX 30x25
1 x TX 40x25

Характеристики

Вид Промышленный



Набор WERA BC SIT/30 056435

Описание

- 29 насадок.
- Кольцевой магнит Rapidaptor надежно удерживает даже длинные и тяжелые винты в процессе завинчивания.
- Специальная комплектация для работ по дереву.



Используемые пластмассы гарантируют высокую прочность и долгий срок службы.



Наборы Bit-Check тоньше, чем имеющийся самый толстый инструмент. Так инструмент можно переносить даже в кармане рубашки.



Извлечение насадки с помощью деблокирующего механизма, управляемого одной рукой, чрезвычайно удобно. При нажатии защелки набор Bit-Check автоматически раскрывается.



При технике кручения пики крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и значительно увеличивает срок службы инструмента.



код

05056435001



887/4 RR

1 x 1/4"x57

1

851/1 TZ PH

2 x PH 2x25

855/1 TH PZ

2 x PZ 1x25

4 x PZ 2x25

864/1 BTZ SIT

4 x SIT 10x25

7 x SIT 20x25

4 x SIT 25x25

6 x SIT 30x25

Характеристики

Вид Промышленный



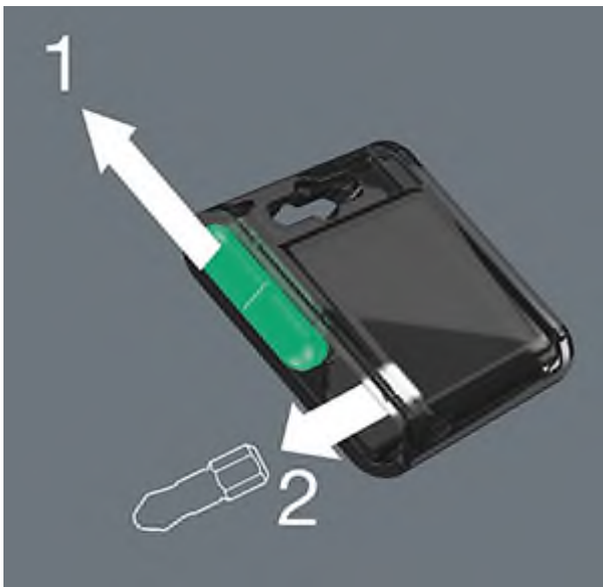
Набор WERA Bit-Box 20 BTZ TX 057771

Описание

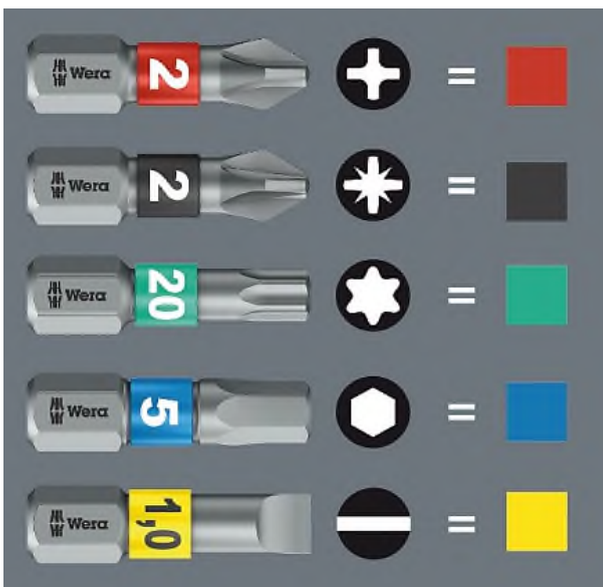
- 20 насадок 867/1 BTZ TORX со шлицем TX20 длиной 25 мм
- **Шестигранный привод 1/4"**, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- ViTorsion для длительного срока службы, с закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.
- **С цветовой кодировкой наконечника Take it easy** (зеленый цвет = TORX®) и с указанием размера для быстрого нахождения нужного бита.
- Система Bit-Box: Сдвижная крышка служит для простого и точного по количеству извлечения битов и для возвращения их в футляр; простой визуальный контроль количества хранящихся битов через прозрачную заднюю стенку футляра.



Твердость тела снижена на 20 % по сравнению с ведомым наконечником.



Сдвигная крышка для простого и точного по количеству извлечения битов



Идентификаторы битов Take it easy с цветовой маркировкой и гравировкой размера



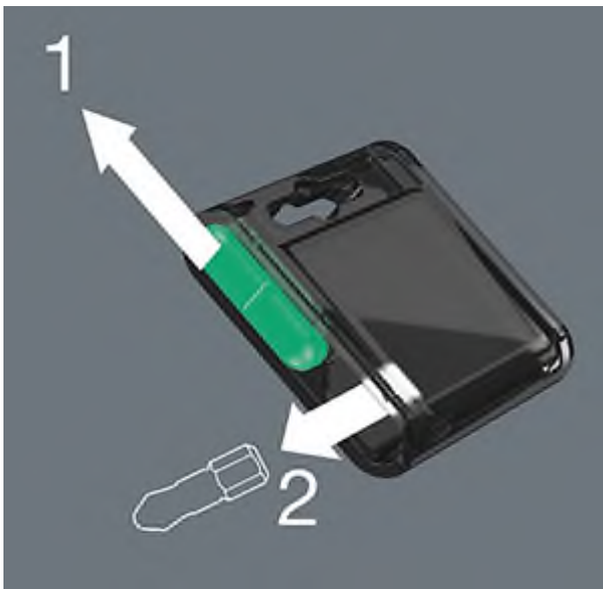
Набор WERA Bit-Box 20 BTZ TX 057774

Описание

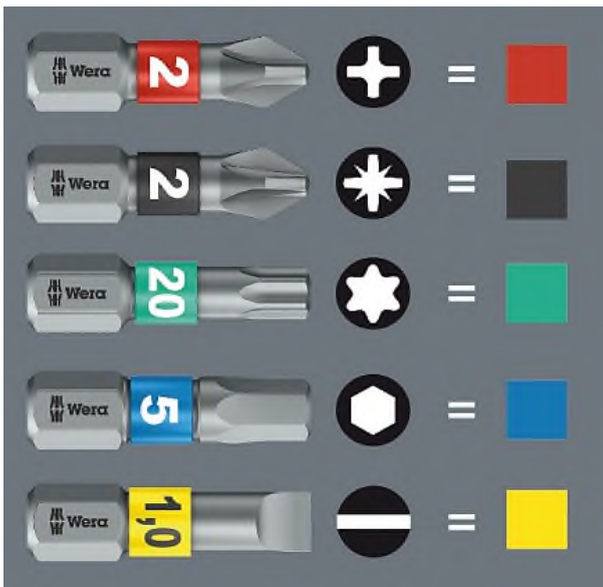
- 20 насадок 867/1 BTZ TORX со шлицем TX25 длиной 25 мм
- **Шестигранный привод 1/4"**, подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173
- ViTorsion для длительного срока службы, с закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.
- С **цветовой кодировкой наконечника Take it easy** (зеленый цвет = TORX®) и с указанием размера для быстрого нахождения нужного бита.
- Система Bit-Box: Сдвижная крышка служит для простого и точного по количеству извлечения битов и для возвращения их в футляр; простой визуальный контроль количества хранящихся битов через прозрачную заднюю стенку футляра.



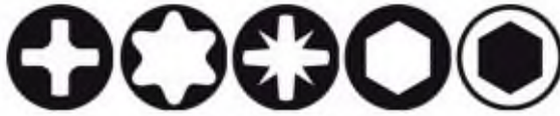
Твердость тела снижена на 20 % по сравнению с ведомым наконечником.



Сдвигная крышка для простого и точного по количеству извлечения битов



Идентификаторы битов Take it easy с цветовой маркировкой и гравировкой размера



Набор WERA Bit-Check 10 Diamond 1 057116

Описание

- 1 держатель BiTorsion Rapidaptor 897/4 R с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.
- 9 ударных BiTorsion для длительного срока службы с алмазным покрытием для надёжной фиксации в винте.

код	Иконки	Наименование	Количество	Итого
05057116001		897/4 R	1 x 1/4"x75	10
		851/1 BDC PH	1 x PH 2x25	
		855/1 BDC PZ	1 x PZ 1x25 2 x PZ 2x25	
		867/1 TORX® BDC	1 x TX 10x25 1 x TX 15x25 1 x TX 20x25 1 x TX 25x25	



Мягкий материал подложки обеспечивает как надежность фиксации битов, так одновременно и легкость их извлечения.



Можно поставить на рабочем месте так, что инструментами всегда можно быстро воспользоваться.



Универсальный держатель



Управление одной рукой



Быстрая установка и самоблокировка



Быстрое извлечение



Стандарты прочности и функциональности.



Мельчайшие алмазные частицы на острие насадки.



Твердость тела снижена на 20 % по сравнению с ведомым наконечником.



Торсионная пружина амортизирует небольшие пики нагрузки.



Цветовая маркировка.

Характеристики

Вид Промышленный



Набор WERA Bit-Check 10 PZ BiTorsion 1 056368

Описание

- 1 держатель BiTorsion Rapidaptor 897/4 R с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.
- 9 ударных BiTorsion для длительного срока службы.
- с закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл.

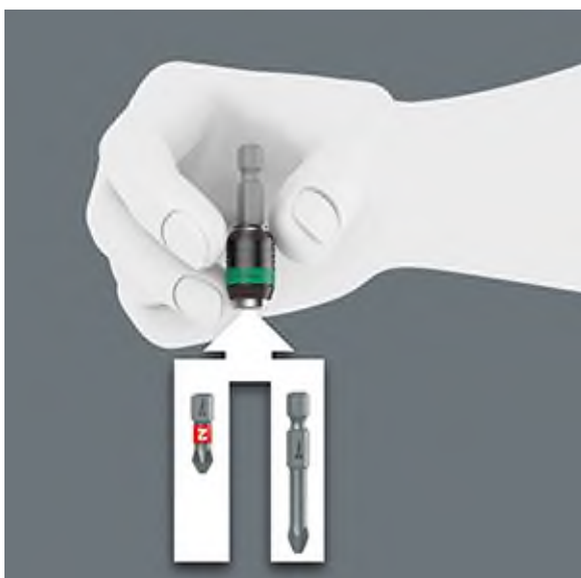
код	Иконки	Модель	Размер	Количество
05056368001	 	897/4 R	1 x 1/4"x75	10
		855/1 BTZ PZ	7 x PZ 2x25 2 x PZ 3x25	



Мягкий материал подложки обеспечивает как надежность фиксации битов, так одновременно и легкость их извлечения.



Можно поставить на рабочем месте так, что инструментами всегда можно быстро воспользоваться.



Универсальный держатель



Управление одной рукой



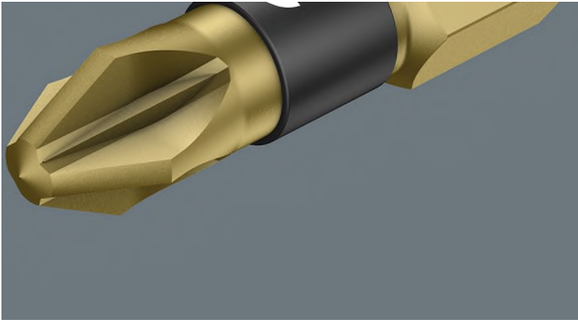
Быстрая установка и самоблокировка



Быстрое извлечение



Твердость тела снижена на 20 % по сравнению с ведомым наконечником.



Торсионная пружина амортизирует небольшие пики нагрузки.



Цветовая маркировка.

Характеристики

Вид Промышленный



Набор WERA Bit-Check 10 PZ Universal 1 056163

Описание

- 1 универсальный держатель 895/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.
- 9 ударных Форма Torsion против преждевременного износа сверхтвёрдое исполнение, идеально для мягкого заворачивания, например, в дерево.

код				
05056163001		895/4/1 К	1 x 1/4"x52	10
		855/1 TH PZ	3 x PZ 1x25 3 x PZ 2x25 3 x PZ 3x25	



Мягкий материал подложки обеспечивает как надежность фиксации битов, так одновременно и легкость их извлечения.



Можно поставить на рабочем месте так, что инструментами всегда можно быстро воспользоваться.



Надежная фиксация и быстрая смена насадки



Исполнение без магнита



Сверхтвердые биты
с торсионной зоной.

Характеристики

Вид Промышленный



Набор WERA Bit-Check 10 PZ Universal 2 056376

Описание

- 1 универсальный держатель Rapidaptor 889/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.
- 9 ударных Форма Torsion против преждевременного износа сверхтвёрдое исполнение
- идеально для мягкого заворачивания, например, в дерево.

код	Иконки	Модель	Спецификация	Количество
05056376001		889/4/1 К	1 x 1/4"x50	10
		855/1 TH PZ	3 x PZ 1x25 3 x PZ 2x25 3 x PZ 3x25	



Мягкий материал подложки обеспечивает как надежность фиксации битов, так одновременно и легкость их извлечения.



Можно поставить на рабочем месте так, что инструментами всегда можно быстро воспользоваться.



Универсальный держатель



Управление одной рукой



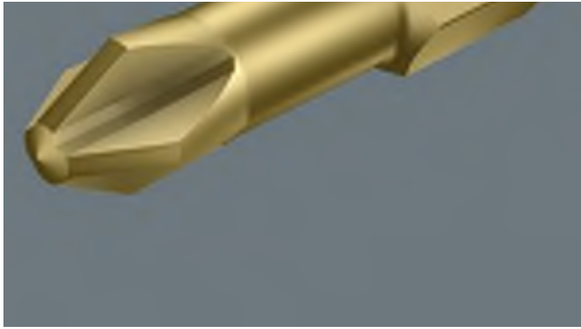
Быстрая установка и самоблокировка



Быстрое извлечение



Сверхтвердые биты с торсионной зоной.



Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

855/1 TH PZ 1/25855/1 TH PZ 2/25855/1 TH PZ 3/25 - 1 шт.



Набор WERA Bit-Check 12 Stainless 1 057425

Описание

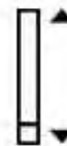
- 1x битодержатель из нержавеющей стали Rapidaptor с быстрозажимным патроном
- 11x бит из нержавеющей стали.



TX 40



25 мм



1"



Мягкий материал подложки обеспечивает как надежность фиксации битов, так одновременно и легкость их извлечения.



Можно поставить на рабочем месте так, что инструментами всегда можно быстро воспользоваться.



Изготавливаются из нержавеющей стали, благодаря чему предотвращается возникновение контактной ржавчины.



Закалены во льду под вакуумом и обладают необходимыми значениями твердости и прочности.



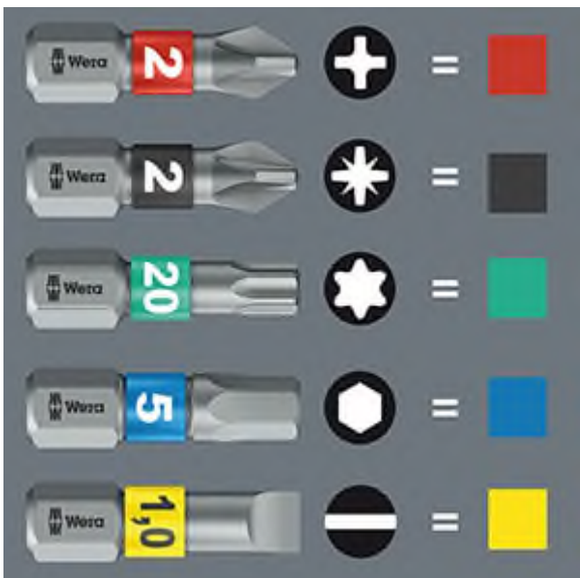
Нержавеющая сталь устойчива против коррозии.



Выполнен из нержавеющей стали, что предотвращает неприятное распространение ржавчины при закручивании деталей из нержавеющей стали.



Вакуумная закалка придает инструменту прочность, необходимую для промышленного применения.



Цветовая маркировка.



Набор WERA Bit-Check 6 PH Diamond 1 057404

Описание

- 6 насадок BiTorsion, с алмазным покрытием для надежной фиксации в винте (BDC).

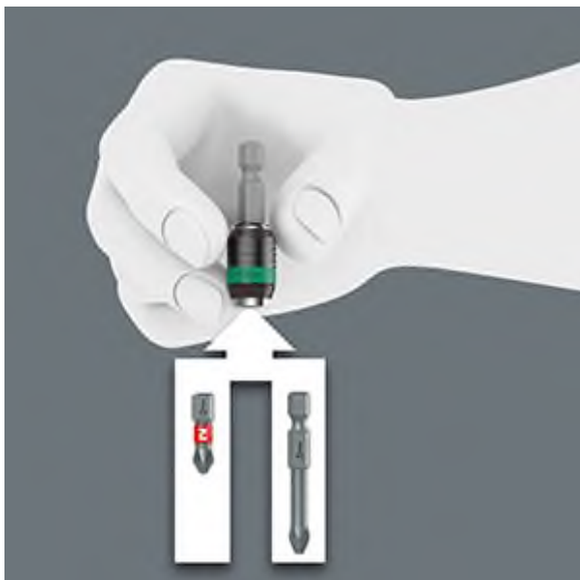
		
код		
05057404001	 851/4 BDC PH	2 x PH 1x50 3 x PH 2x50 1 x PH 3x50
		20



Мягкий материал подложки обеспечивает как надежность фиксации битов, так одновременно и легкость их извлечения.



Можно поставить на рабочем месте так, что инструментами всегда можно быстро воспользоваться.



Универсальный держатель



Управление одной рукой



Быстрая установка и самоблокировка



Быстрое извлечение



Стандарты прочности
и функциональности.



Мельчайшие алмазные
частицы на острие насадки.



Твердость тела снижена
на 20 % по сравнению с ведомым
наконечником.



Торсионная пружина амортизирует небольшие пики нагрузки.



Цветовая маркировка.



Набор WERA Bit-Check 6 PZ Diamond 1 057402

Описание

- 6 насадок BiTorsion, с алмазным покрытием для надежной фиксации в винте (BDC)

			
код			
05057402001		855/4 BDC PZ	2 x PZ 1x50 3 x PZ 2x50 1 x PZ 3x50
			20

•



Мягкий материал подложки обеспечивает как надежность фиксации битов, так одновременно и легкость их извлечения.



Можно поставить на рабочем месте так, что инструментами всегда можно быстро воспользоваться.



Универсальный держатель



Управление одной рукой



Быстрая установка и самоблокировка



Быстрое извлечение



Стандарты прочности и функциональности.



Мельчайшие алмазные частицы на острие насадки.



Твердость тела снижена на 20 % по сравнению с ведомым наконечником.



Торсионная пружина амортизирует небольшие пики нагрузки.



Цветовая маркировка.



Набор WERA Bit-Check 7 PH Diamond 1 057414

Описание

- 1x битодержатель Rapidaptor с быстросменным патроном,
- 6x BiTorsion бит, с алмазным покрытием для надежной фиксации в винте (BDC).

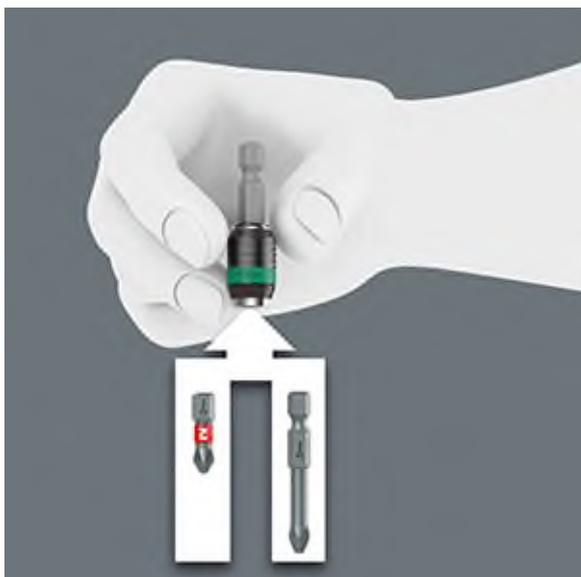
код				
05057414001	 	889/4/1 К	1 x 1/4"x50	20
		851/1 BDC PH	2 x PH 1x25 3 x PH 2x25 1 x PH 3x25	



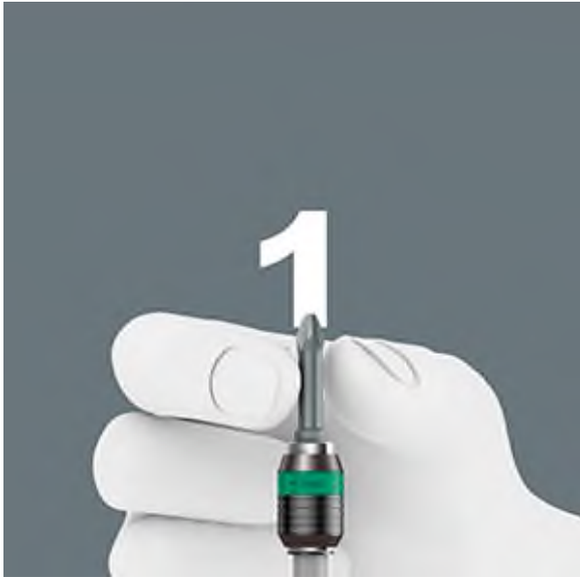
Мягкий материал подложки обеспечивает как надежность фиксации битов, так одновременно и легкость их извлечения.



Можно поставить на рабочем месте так, что инструментами всегда можно быстро воспользоваться.



Универсальный держатель



Управление одной рукой



Быстрая установка и самоблокировка



Быстрое извлечение



Стандарты прочности
и функциональности.



Мельчайшие алмазные
частицы на острие насадки.



Твердость тела снижена
на 20 % по сравнению с ведомым
наконечником.



Торсионная пружина амортизирует небольшие пики нагрузки.



Цветовая маркировка.



Набор WERA Bit-Check 7 PZ BiTorsion 1 340260

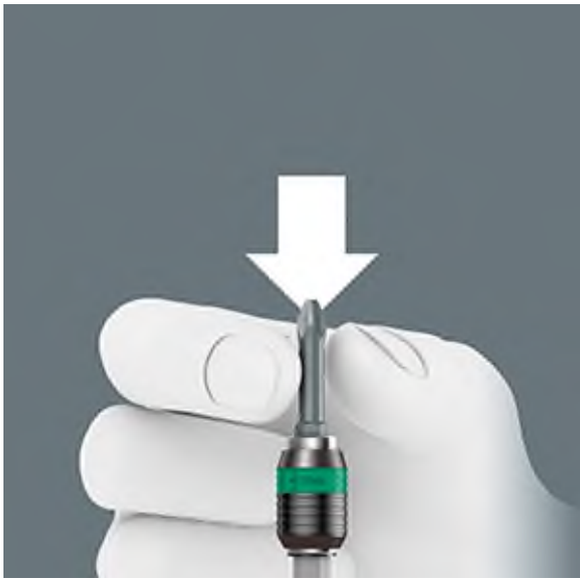
Описание

- 1x битодержатель Rapidaptor с быстросменным патроном
- 6x BiTorsion бит для длительного срока службы, с закалкой до вязкой жесткости.

код	изображение	наименование	количество	упаковка
05340260001		889/4/1 K	1 x 1/4"x50	20
		855/1 BTH PZ	1 x PZ 1x25 4 x PZ 2x25 1 x PZ 3x25	



Управление одной рукой



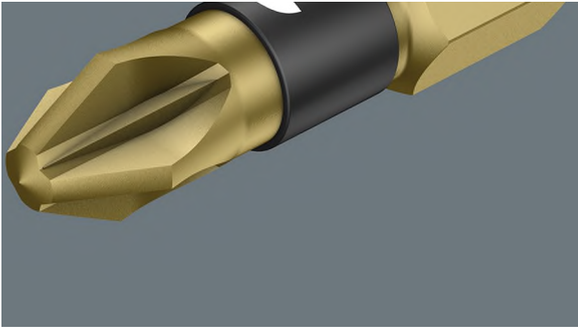
Быстрая установка и самоблокировка



Быстрое извлечение



Твердость тела снижена на 20 % по сравнению с ведомым наконечником.



Торсионная пружина амортизирует небольшие пики нагрузки.



Цветовая маркировка.

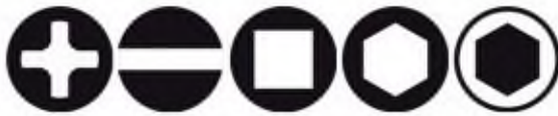


Набор WERA Bit-Check 7 PZ Diamond 1 SB 073534 упаковка блистер

Описание

- 1x битодержатель Rapidaptor с быстросменным патроном,
- 6x BiTorsion бит, с алмазным покрытием для надежной фиксации в винте (BDC).

premium plus		4013288		4013288	
Code		4013288		4013288	
05073534001	  889/4/1 K 1 x 1/4"x50	180940	1		
	2 x PZ 1x25  855/1 BDC PZ 3 x PZ 2x25 1 x PZ 3x25				1



Набор WERA Bit-Check 7 Universal 3 340322

Описание

- 1x универсальный битодержатель со втулкой из нержавеющей стали и сильным постоянным магнитом,
- 6x бит, с закалкой до вязкой твердости (Z), для универсального использования.

код				
05340322001	 	893/4/1 K	1 x 1/4"x50	20
		851/1 Z PH	1 x PH 1x25 1 x PH 2x25	
		800/1 Z	1 x 1,0x5,5x25 1 x 1,2x6,5x25	
		868/1 Z	1 x # 1x25 1 x # 2x25	



Мягкий материал подложки обеспечивает как надежность фиксации битов, так одновременно и легкость их извлечения.



Можно поставить на рабочем месте так, что инструментами всегда можно быстро воспользоваться.



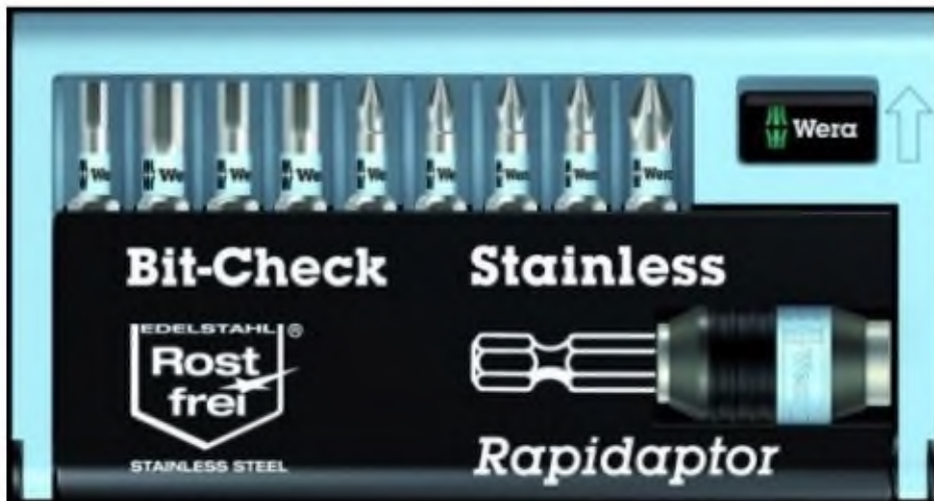
Стопорное кольцо гарантирует оптимальную посадку инструмента в держателе



Надежная фиксация благодаря сильному магниту



Насадки Z являются насадками универсального применения.



Набор WERA Bit-Check BC 11/9, нержавеющая сталь 071112

Описание

- 1 держатель из нержавеющей стали Rapidaptor 3888/4/1 К с быстрозажимным патроном, для зажима в винтовёрте или применения в сверльном патроне электрической дрели.

код				
05071112001		3888/4/1 К	1 x 1/4"x50	10
		3851/1 TS PH	2 x PH 1x25	
			2 x PH 2x25	
			1 x PH 3x25	
		3840/1 TS	1 x 2,5x25	
			1 x 3,0x25	
			1 x 4,0x25	
			1 x 5,0x25	

Характеристики

Вид Строительный



Набор WERA Bit-Safe 61 Universal 2 057455

Описание

- 1x универсальный битодержатель 899/4/1 К со втулкой из нержавеющей стали, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом
- 60x бит, с закалкой до вязкой твердости (Z) для универсального использования

код	иконка	артикул	описание	количество
05057455001		899/4/1	1 x 899/4/1 К, 1/4"x50	1
		851/1 Z PH	10 x PH 1x25 20 x PH 2x25 5 x PH 3x25	
		855/1 Z PZ	3 x PZ 2x25	
		867/1 TORX®	3 x TX 10x25 5 x TX 15x25 5 x TX 20x25 5 x TX 25x25 2 x TX 30x25 2 x TX 40x25	



Набор WERA Bit-Safe 61 Wood 1 057442

Описание

- 1x универсальный бито держатель с быстросменным патроном,
- 60x бит, с закалкой до вязкой твердости, для универсального использования.

код	иконки	наименование	количество	единица измерения
05057442001	 	895/4/1 K	1 x	1/4"x52
		851/1 Z PH	3 x	PH 1x25
		855/1 Z PZ	10 x	PZ 1x25
			20 x	PZ 2x25
			5 x	PZ 3x25
		867/1 TORX®	3 x	TX 10x25
			5 x	TX 15x25
			5 x	TX 20x25
			5 x	TX 25x25
			2 x	TX 30x25
			2 x	TX 40x25



Набор WERA Bit-Safe Classic 10 057910

Описание

- 37 компонент
- 1 универсальный держатель 899/4/1 К для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.



Разделение по отводам и размерам обеспечивает быстрый доступ к нужным насадкам. Это облегчает и упрощает работу.



Насадки, закаленные до вязкой твердости, препятствуют преждевременному разрушению ведомого наконечника. В каталоге можно распознать по букве Z в обозначении изделия. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



При технике кручения пики крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и значительно увеличивает срок службы инструмента.



код

05057910001



899/4/1 K

1 x 1/4"x50

10



855/1 Z PZ

2 x PZ 1x25

5 x PZ 2x25

2 x PZ 3x25



851/1 Z PH

1 x PH 2x25



851/4 TZ PH

1 x PH 2x50



855/4 TZ PZ

1 x PZ 1x50

1 x PZ 2x50



867/1 Z TORX®

3 x TX 10x25

4 x TX 15x25

4 x TX 20x25

4 x TX 25x25

4 x TX 30x25

1 x TX 40x25



867/4 Z TORX®

1 x TX 20x50

1 x TX 25x50

1 x TX 30x50



Набор WERA Bit-Safe Classic 2 057134

Описание

- 61 компонент
- 1 универсальный держатель 895/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.



Разделение по отводам и размерам обеспечивает быстрый доступ к нужным насадкам. Это облегчает и упрощает работу.



Насадки, закаленные до вязкой твердости, препятствуют преждевременному разрушению ведомого наконечника. В каталоге можно распознать по букве Z в обозначении изделия. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код				
05057134001	 	895/4/1 K	1 x 1/4"x52	10
		851/1 Z PH	3 x PH 1x25 10 x PH 2x25 2 x PH 3x25	
		855/1 Z PZ	3 x PZ 1x25 10 x PZ 2x25 2 x PZ 3x25	
		867/1 Z TORX®	2 x TX 10x25 3 x TX 15x25 3 x TX 20x25 3 x TX 25x25 3 x TX 30x25 2 x TX 40x25	
		800/1 Z	1 x 0,6x4,5x25 1 x 1,0x5,5x25 1 x 1,2x6,5x25	
		840/1 Z Hex-Plus	3 x 2,5x25 3 x 3,0x25 3 x 4,0x25 2 x 5,0x25	

Характеристики

Вид Промышленный



Набор WERA Bit-Safe Classic 6 057128

Описание

- 61 компонент
- 1 универсальный держатель 899/4/1 К для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.



Разделение по отводам и размерам обеспечивает быстрый доступ к нужным насадкам. Это облегчает и упрощает работу.



Насадки, закаленные до вязкой твердости, препятствуют преждевременному разрушению ведомого наконечника. В каталоге можно распознать по букве Z в обозначении изделия. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код				10	
05057128001	899/4/1 К	1 x 1/4"x50			
	851/1 Z PH	3 x PH 2x25			
	855/1 Z PZ	10 x PZ 1x25 20 x PZ 2x25 5 x PZ 3x25			
	867/1 Z TORX®	3 x TX 10x25 5 x TX 15x25 5 x TX 20x25 5 x TX 25x25 2 x TX 30x25 2 x TX 40x25			

Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

3 Bits 851/1 Z PH 2/25 10 Bits 855/1 Z PZ 1/25 20 Bits 855/1 Z PZ 2/25 20 Bits 855/1 Z PZ 2/25 5 Bits 855/1 Z PZ 3/25 3 Bits 867/1 Z TX 10 5 Bits 867/1 Z TX 15, TX 20, TX 25 2 Bits 867/1 Z TX 30, TX 40 - 1 шт.



Набор WERA Bit-Safe Classic 7 057125

Описание

- 31 компонент
- 1 универсальный держатель 899/4/1 K для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.



Разделение по отводам и размерам обеспечивает быстрый доступ к нужным насадкам. Это облегчает и упрощает работу.



Насадки, закаленные до вязкой твердости, препятствуют преждевременному разрушению ведомого наконечника. В каталоге можно распознать по букве Z в обозначении изделия. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

код					
05057125001		899/4/1 K	1 x 1/4"x50		10
		851/1 Z PH	1 x PH 2x25		
		855/1 Z PZ	2 x PZ 1x25 5 x PZ 2x25 2 x PZ 3x25		
		867/1 Z TORX®	3 x TX 10x25 4 x TX 15x25 4 x TX 20x25 4 x TX 25x25 4 x TX 30x25 1 x TX 40x25		

Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

1 Bit 851/1 Z PH 2/25 2 Bits 855/1 Z PZ 1/25 5 Bits 855/1 Z PZ 2/25 2 Bits 855/1 Z PZ 3/25 3 Bits 867/1 Z TX 10 4 Bits 867/1 Z TX 15, TX 20, TX 25, TX 30 1 Bit 867/1 Z TX 40 - 1 шт.



Набор WERA Bit-Safe Classic 9 057909

Описание

- 61 компонент
- 1 универсальный держатель 899/4/1 К для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.



Разделение по отводам и размерам обеспечивает быстрый доступ к нужным насадкам. Это облегчает и упрощает работу.



Насадки, закаленные до вязкой твердости, препятствуют преждевременному разрушению ведомого наконечника. В каталоге можно распознать по букве Z в обозначении изделия. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



код



05057909001



899/4/1 К

1 x 1/4"x50

10

867/1 Z TORX®

3 x TX 10x25
7 x TX 15x25
20 x TX 20x25
20 x TX 25x25
7 x TX 30x25
3 x TX 40x25



Набор WERA Kraftform Kompakt 60 Red Bull Racing, нержавеющая сталь 227703

Описание

- Складная сумка с битами нержавеющей стали длиной 89 мм
- Ручка-держатель Kraftform с быстрозажимным патроном Rapidaptor
- Быстрозажимной патрон Rapidaptor для моментальной смены битов
- Подходит для завинчиваний в ручном и машинном режимах
- Прочная сумка в Red Bull Racing Design



05227703001

1

	3816 R Red Bull Racing	1 x 1/4"x119		3851/4	1 x PH 1x89 1 x PH 2x89 1 x PH 3x89
	3855/4	1 x PZ 1x89 1 x PZ 2x89 1 x PZ 3x89		3867/4 TORX® BO	1 x TX 10 BOx89 1 x TX 15 BOx89 1 x TX 20 BOx89 1 x TX 25 BOx89 1 x TX 30 BOx89
	3840/4 Hex- Plus	1 x 3.0x89 1 x 4.0x89 1 x 5.0x89 1 x 6.0x89		3800/4	1 x 1.0x5.5x89



Закалены во льду под вакуумом и обладают необходимыми значениями твердости и прочности.



Нержавеющая сталь устойчива против коррозии.



Изготавливаются из нержавеющей стали, благодаря чему предотвращается возникновение контактной ржавчины.



Lasertip крепко "цепляется" за шлиц винта и предотвращает выскальзывание из него.



Система ручка/насадка обеспечивает быструю установку нужного инструмента.



Набор WERA Kraftform Kompakt Torque Micro-Set ESD/6 SB 073673

Описание

- Сумка с насадками длиной 44 мм
- 6 предметов
- 1 Регулируемая динамометрическая отвертка с предварительной настройкой Kraftform Micro ESD (0,035 Нм)

код				
05073673001	 	1460 Micro ESD	1 x 1460 ESDx0,035 1)	1
		851/9 C	1 x PH 00x44 1 x PH 0x44	
		867/9 C TORX PLUS®	1 x 1 IPx44 1 x 3 IPx44	
		873/9 Five Lobe	1 x # 1x44	



Набор WERA Mini-Check Stainless, нержавеющая сталь 134280

Описание

- 6 насадок длиной 50 мм, нержавеющая сталь, шестигранный привод 1/4"
- Подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173, или для прямого машинного подключения.

код				
05134280001		3855/4	2 x PZ 2x50	20
		3867/4 TORX®	1 x TX 20x50 2 x TX 25x50	
		3840/4 Hex-Plus	1 x 5,5x50	



Набор WERA Mini-Check TiN PZ 056287

Описание

- 6 насадок длиной 25 мм
- Шестигранный привод 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173.
- Покрытие TiN для придания необходимой твердости, например, при массовом закручивании
- 1 универсальный держатель 893/4/1 K для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.



При серийном закручивании насадки подвергаются чрезвычайным длительным нагрузкам. Для этих целей на насадки с закалкой до вязкой твердости наносится сверхтвердое износостойкое покрытие из нитрида титана.



Много инструментов, занимающих мало места

код					
05056287001		893/4/1 K	1 x 1/4"x50		20
		855/1 TiN PZ	2 x PZ 1x25 3 x PZ 2x25 1 x PZ 3x25		

Характеристики

Вид Промышленный



Набор насадок WERA 8000-6/TZ SB Bit-Check 073407 упаковка блистер

Описание

- 1 универсальный держатель 895/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.
- 6 ударных насадок Torsion против преждевременного износа, с закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл.

premium				4013288	
Code				4013288	
05073407001		895/4/1 K	1 x 1/4"x52	036193	1
		851/1 TZ PH	1 x PH 1x25 1 x PH 2x25		1
		855/1 TZ PZ	1 x PZ 1x25 1 x PZ 2x25		1
		800/1 TZ	1 x 1.0x5.5x25 1 x 1.2x6.5x25		1

Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

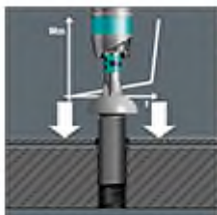
895/4/1 K 800/1 TZ 1 x 1.0 x 5.5 x 25 mm; 1 x 1.2 x 6.5 x 25 mm 851/1 TZ 1 x PH 1 x 25 mm; 1 x PH 2 x 25 mm 855/1 TZ 1 x PZ 1 x 25 mm ; 1 x PZ 2 x 25 mm - 1 шт.



Набор насадок WERA 8100-9-899/TZ SB Bit-Check 073408 упаковка блистер

Описание

- 1 универсальный держатель 899/4/1 К со втулкой из нержавеющей стали, пружинным стопорным кольцом и сильным постоянным магнитом, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.
- 9 ударных насадок Torsion против преждевременного износа, с закалкой до вязкой твердости, идеально для тяжелых случаев завинчивания, например, в металлические листы или металл.



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



При технике кручения пики крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и значительно увеличивает срок службы инструмента.

premium ◆◆◆◆				4013288	
Code				4013288	
05073408001	 	899/4/1 K	1 x 1/4"x50	036209	1
			1 x PH 1x25		
		851/1 TZ PH	1 x PH 2x25 1 x PH 3x25		1
			1 x PZ 1x25		
		855/1 TZ PZ	1 x PZ 2x25 1 x PZ 3x25		1
			1 x 0.8x5.5x25		
		800/1 TZ	1 x 1.0x5.5x25 1 x 1.2x6.5x25		1

Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

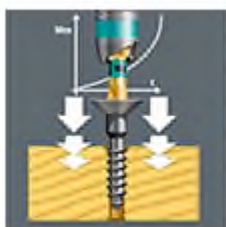
899/4/1 K 800/1 TZ 1 x 0.8 x 5.5 x 25 mm; 1 x 1.0 x 5.5 x 25 mm; 1 x 1.2 x 6.5 x 25 mm 851/1 TZ 1 x PH 1 x 25 mm; 1 x PH 2 x 25mm; 1 x PH 3 x 25 mm 855/1 TZ 1 x PZ 1 x 25 mm; 1 x PZ 2 x 25 mm; 1 x PZ 3 x 25 mm - 1 шт.



Набор насадок WERA 8655-9/TH SB Bit-Check – Rapidaptor 073411 упаковка блистер

Описание

- 1 универсальный держатель Rapidaptor 889/4/1 К с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.
- 9 ударных насадок Torsion против преждевременного износа сверхтвёрдое исполнение, идеально для мягкого завинчивания, например, в дерево



Сверхтвёрдые насадки для мягких условий завинчивания, например, в древесину. Крутящие моменты во время завинчивания постепенно растут (однако без резких пиков усилия), пока головка винта не достигнет поверхности.

premium plus ◆◆◆◆				4013288	
Code				4013288	
05073411001	 	889/4/1 K	1 x 1/4"x50	099471	1
			3 x PZ 1x25		
		855/1 TH PZ	3 x PZ 2x25		1
			3 x PZ 3x25		

Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

889/4/1 K 855/1 TH 3 x PZ 1 x 25 mm; 3 x PZ 2 x 25 mm; 3 x PZ 3 x 25 mm - 1 шт.



Набор насадок WERA 8700-6/BDC SB Bit-Check – Rapidaptor 073412 упаковка блистер

Описание

- 1 держатель BiTorsion Rapidaptor 897/4 R с быстросменным патроном
- Для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели. 6 ударных BiTorsion для длительного срока службы
- С алмазным покрытием для надёжной фиксации в винте.



Наборы насадок предоставляют быстрый обзор имеющегося инструмента. Неиспользуемые насадки просто убираются назад в набор и не теряются.



Наборы Bit-Check тоньше, чем имеющийся самый толстый инструмент. Так инструмент можно переносить даже в кармане рубашки.



Извлечение насадки с помощью деблокирующего механизма, управляемого одной рукой, чрезвычайно удобно. При нажатии защелки набор Bit-Check автоматически раскрывается.



У инструментов BiTorsion имеются специальные зоны скручивания, прошедшие тепловую обработку. Они демпфируют эти пики нагрузки. Это предотвращает преждевременное разрушение инструмента.



Используемые пластмассы гарантируют высокую прочность и долгий срок службы.



У держателей BiTorsion имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки при завинчивании.

premium plus		4013288		4013288	
Code		4013288		099488	
05073412001	897/4 R	1 x 1/4"x75	099488	1	
	851/1 BDC PH	1 x PH 1x25 1 x PH 2x25		1	
	855/1 BDC PZ	1 x PZ 1x25 1 x PZ 2x25		1	
	800/1 BDC	1 x 1.0x5.5x25 1 x 1.2x6.5x25		1	

Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

897/4 R 800/1 BDC 1 x 1.0 x 5.5 mm; 1 x 1.2 x 6.5 mm 851/1 BDC 1 x PH 1 x 25 mm; 1 x PH 2 x 25 mm 855/1 BDC 1 x PZ 1 x 25 mm; 1 x PZ 2 x 25 mm - 1 шт.



Набор насадок WERA 8755-6/BDC SB Bit-Check – Rapidaptor 073535 упаковка блистер

Описание

- 1 держатель BiTorsion Rapidaptor 897/4 R с быстросменным патроном, для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.
- 6 ударных BiTorsion для длительного срока службы; с алмазным покрытием для надежной фиксации в винте.



У держателей BiTorsion имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки при завинчивании.



Биты премиум класса с мягкой зоной BiTorsion, с помощью которой твердость тела по сравнению с твердостью ведомого наконечника снижена примерно на 20%.

premium plus ◆◆◆◆			4013288	
Code			4013288	
05073535001		897/4 R	1 x 1/4"x75	105981 1
			2 x PZ 1x25	
		855/1 BDC PZ	3 x PZ 2x25 1 x PZ 3x25	1

Комплект поставки

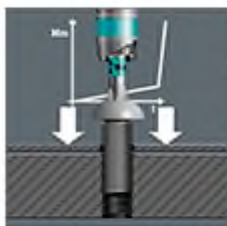
897/4 R 855/1 BDC 2 x PZ 1 x 25 mm; 3 x PZ 2 x 25 mm; 1 x PZ 3 x 25 mm - 1 шт.



Набор насадок WERA Bit-Check 7 PZ Universal 1 SB 073536

Описание

- 6 насадок длиной 25 мм
- Шестигранный привод 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173, с закалкой до вязкой твердости (Z), особенно подходят для завинчивания винтов в твердый материал, например, в листовую или другую металл.
- 1 универсальный держатель 893/4/1 К со втулкой из нержавеющей стали и сильным постоянным магнитом для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.

classic
◆◆



Code

4013288

05073536001



893/4/1 K 1 x 1/4"x50

105998

1



855/1 Z PZ
2 x PZ 1x25
3 x PZ 2x25
1 x PZ 3x25

1



Набор насадок WERA Bit-Check 7 TiN PZ Universal 1 SB 073538

Описание

- 6 насадок длиной 25 мм
- Шестигранный привод 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173.
- Покрытие TiN для придания необходимой твердости, например, при массовом завинчивании.
- 1 универсальный держатель 893/4/1 K со втулкой из нержавеющей стали и сильным постоянным магнитом для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

premium ◆◆◆◆			4013288	
Code			4013288	
05073538001		893/4/1 K 1 x 1/4"x50	106018	1
		2 x PZ 1x25		
		855/1 TiN PZ 3 x PZ 2x25		1
		1 x PZ 3x25		

Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

893/4/1 К 855/1 TiN 2 x PZ 1 x 25 mm; 3 x PZ 2 x 25 mm; 1 x PZ 3 x 25 mm - 1 шт.



Набор насадок WERA Bit-Check 7 TiN Universal 1 SB 073537

Описание

- 6 насадок длиной 25 мм
- Шестигранный привод 1/4", подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-D 6,3, ISO 1173.
- Покрытие TiN для придания необходимой твердости, например, при массовом завинчивании.
- 1 универсальный держатель 893/4/1 К со втулкой из нержавеющей стали и сильным постоянным магнитом для зажима в винтовёрте или сверлильном патроне электронной дрели.

premium				4013288	
Code				4013288	
05073537001		893/4/1 K	1 x 1/4"x50	106001	1
		851/1 TiN PH	1 x PH 1x25 1 x PH 2x25		1
		855/1 TiN PZ	1 x PZ 1x25 1 x PZ 2x25		1
		800/1 TiN	1 x 0.8x5.5x25 1 x 1.2x6.5x25		1

Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

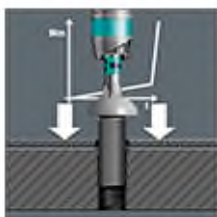
893/4/1 K 800/1 TiN 1 x 0.8 x 5.5 x 25 mm; 1 x 1.2 x 6.5 x 25 mm 851/1 TiN 1 x PH 1 x 25 mm; 1 x PH 2 x 25 mm 855/1 TiN 1 x PZ 1 x 25 mm; 1 x PZ 2 x 25 mm - 1 шт.



Набор насадок WERA Mini-Check PZ 50 мм SB 073636 упаковка блистер

Описание

- 6 насадок длиной 50 мм
- Шестигранный привод 1/4"
- Подходит для держателя в соответствии с DIN 3126-F 6,3, ISO 1173, или для прямого машинного подключения, с закалкой до вязкой твердости, торсионная форма (TZ), препятствующая преждевременному износу, особенно подходят для завинчивания винтов в твердый материал, например, в листовую или другую металл.



Закаленные до вязкой твердости насадки для твердых условий завинчивания, например, в жель или металл. Насадки Z, как правило, являются насадками универсального применения.



При технике кручения пики крутящего момента амортизируются в зоне скручивания насадки. Это предотвращает преждевременный износ и значительно увеличивает срок службы инструмента.

premium ◆◆◆◆		4013288		
Code		4013288		
05073636001	 855/4 TZ PZ	2 x PZ 1x50 3 x PZ 2x50 1 x PZ 3x50	155269	1

Характеристики

Вид Промышленный

Комплект поставки

855/4 TZ PZ 2 x PZ 1 x 50 mm; 3 x PZ 2 x 50 mm; 1 x PZ 3 x 50 mm - 1 шт.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	