

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	

400 Нех Индикатор крутящего момента, 4 x 4 нм

Серия индикаторов крутящего момента



EAN: 4013288208835

№ детали: 05005080001

№ артикула: 400 Hex

Размеры: 150x105x30 mm

Вес: 117 g

Страна CZ

происхождения:

№ таможенного 84661038

тарифа:

- Поперечная ручка идеально подходит для завинчивания с контролем момента затяжки и приложения высоких усилий при отвинчивании
- Безупречный результат завинчивания благодаря проскальзывающей муфте без риска перетяжки и с точной передачей момента затяжки
- С защитой от случайного вмешательства в настройки
- Особо коррозионностойкое лезвие

Индикатор момента затяжки Wera с фиксированным значением, под внутренний шестигранник TORX®. С защитой от случайного вмешательства в настройки. Надёжная проскальзывающая муфта срабатывает с отчётливо слышимым и ощущаемым сигналом при достижении установленного значения, превышение нужного момента затяжки исключено. Многократный запас момента силы при отвинчивании по сравнению с установленным значением, за счёт этого для отвинчивания деталей, как правило, нет необходимости использовать дополнительный инструмент. Форма ручки хорошо подходит под ладонь, пальцы ложатся в округлые выемки для захвата. За счёт этого обеспечивается оптимальная и эргономичная передача усилия.

Индикаторы крутящего момента



Динамометрический индикатор с фиксированным моментом затяжки и с защитой от вмешательства в настройки



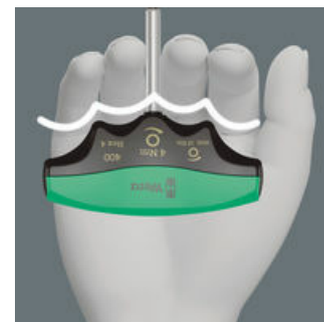
С рабочим концом для фиксированного, т.е. неизменяемого значения момента затяжки.

Слышимый и осязаемый щелчок



Слышимый и осязаемый щелчок по достижении установленного момента затяжки.

Эргономичная форма



Эргономичная форма поперечной ручки полностью соответствует линии ладони. Пальцы лежат в плавно закругленных углублениях ручки. Вся рука соприкасается с ручкой, трение руки о ручку исключено.

Двухкомпонентная ручка



Многокомпонентная ручка отвертки для эргономичной и правильной работы.

На инструмент нанесены важные данные



На ручке имеется маркировка профиля, размера, значения момента затяжки и максимального усилия на отвинчивание.

Hex-Plus



Проблема винтов с внутренним шестигранником состоит в том, что опорные поверхности, передающие усилие с отвертки на винт, очень узкие. Поэтому головка винта может разрушаться. Отвертка с профилем Hex-Plus имеет довольно большую опорную поверхность, которая препятствует этому! Полезно знать: инструменты Hex-Plus подойдут к любому стандартному винту с внутренним шестигранником.

400 Нех Индикатор крутящего момента, 4 x 4 нм

Серия индикаторов крутящего момента



Другие варианты таких изделий:



		нм	mm	mm	mm	inch	MM
05005080001	4,0	4,0	60	48	100	2 3/8	7,0
05005081001	5,0	5,0	60	48	100	2 3/8	7,0

400 TX Индикатор крутящего момента, TX 20 x 4 нм

Серия индикаторов крутящего момента



EAN: 4013288208811

№ детали: 05005090001

№ артикула: 400 TX

Размеры: 150x105x30 mm

Вес: 120 g

Страна CZ

происхождения:

№ таможенного 84661038

тарифа:

- Поперечная ручка идеально подходит для завинчивания с контролем момента затяжки и приложения высоких усилий при отвинчивании
- Безупречный результат завинчивания благодаря проскальзывающей муфте без риска перетяжки и с точной передачей момента затяжки
- С защитой от случайного вмешательства в настройки
- Особо коррозионностойкое лезвие

Индикатор момента затяжки Wera с фиксированным значением, под внутренний шестигранник TORX®. С защитой от случайного вмешательства в настройки. Надёжная проскальзывающая муфта срабатывает с отчётливо слышимым и ощущаемым сигналом при достижении установленного значения, превышение нужного момента затяжки исключено. Многократный запас момента силы при отвинчивании по сравнению с установленным значением, за счёт этого для отвинчивания деталей, как правило, нет необходимости использовать дополнительный инструмент. Форма ручки хорошо подходит под ладонь, пальцы ложатся в округлые выемки для захвата. За счёт этого обеспечивается оптимальная и эргономичная передача усилия.

Серия индикаторов крутящего момента

Индикаторы крутящего момента



Отвертки с поперечной ручкой



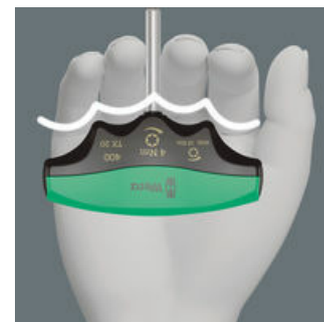
С рабочим концом для фиксированного, т.е. неизменяемого значения момента затяжки.

Слышимый и осязаемый щелчок



Слышимый и осязаемый щелчок по достижении установленного момента затяжки.

Эргономичная форма



Эргономичная форма поперечной ручки полностью соответствует линии ладони. Пальцы лежат в плавно закругленных углублениях ручки. Вся рука соприкасается с ручкой, трение руки о ручку исключено.

Двухкомпонентная ручка



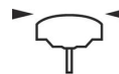
Многокомпонентная ручка отвертки для эргономичной и правильной работы.

На инструмент нанесены важные данные



На ручке имеется маркировка профиля, размера, значения момента затяжки и максимального усилия на отвинчивание.

Другие варианты таких изделий:



		нм	mm	mm	mm	inch	мм
05005090001	TX 20	4,0	60	48	100	2 3/8	7,0
05005091001	TX 25	5,0	60	48	100	2 3/8	7,0

400 i VDE Hex Индикатор крутящего момента, 4 x 5 мм

Серия индикаторов крутящего момента для электриков



EAN: 4013288206398

№ детали: 05004980001

№ артикула: 400 i Hex

Размеры: 155x105x28 mm

Вес: 122 g

Страна CZ

происхождения:

№ таможенного 84661038

тарифа:

- Индикатор момента затяжки с изолированной поперечной ручкой VDE, с поштучной проверкой, для безопасной работы до 1000 В
- Поперечная ручка идеально подходит для завинчивания с контролем момента затяжки и приложения высоких усилий при отвинчивании
- Безупречный результат завинчивания благодаря проскальзывающей муфте без риска перетяжки и с точной передачей момента затяжки
- Слышимый и ощущаемый щелчок по достижении установленного крутящего момента
- С защитой от случайного вмешательства в настройки

Индикатор момента затяжки Wera VDE, с фиксированным значением, под внутренний шестигранник. С защитой от случайного вмешательства в настройки. Надёжная проскальзывающая муфта срабатывает с отчётливо слышимым и ощущаемым сигналом при достижении установленного значения, и превышение нужного момента затяжки исключено. Многократный запас момента силы при отвинчивании по сравнению с установленным значением, за счёт этого для отвинчивания деталей, как правило, нет необходимости использовать дополнительный инструмент. Форма ручки хорошо подходит под ладонь, пальцы ложатся в округлые выемки для захвата. За счёт этого обеспечивается оптимальная и эргономичная передача усилия. Поштучная проверка инструментов по стандарту IEC 60900 под напряжением 10000 В для безопасной работы на оборудовании под напряжением 1000 В.

Поштучная проверка



Индикатор момента затяжки с изолированной поперечной ручкой VDE, с поштучной проверкой, для безопасной работы до 1000 В



Поштучная проверка под напряжением 10000 В по стандарту IEC 60900 гарантирует безопасность работы под напряжением до 1000 В.

Индикаторы крутящего момента



С рабочим концом для фиксированного, т.е. неизменяемого значения момента затяжки.

Слышимый и осязаемый щелчок



Слышимый и осязаемый щелчок по достижении установленного момента затяжки.

Эргономичная форма



Эргономичная форма поперечной ручки полностью соответствует линии ладони. Пальцы лежат в плавно закругленных углублениях ручки. Вся рука соприкасается с ручкой, трение руки о ручку исключено.

Двухкомпонентная ручка



Многокомпонентная ручка отвертки для эргономичной и правильной работы.

На инструмент нанесены важные данные



На ручке имеется маркировка профиля, размера, значения момента затяжки и максимального усилия на отвинчивание.

Hex-Plus



Проблема винтов с внутренним шестигранником состоит в том, что опорные поверхности, передающие усилие с отвертки на винт, очень узкие. Поэтому головка винта может разрушаться. Отвертка с профилем Hex-Plus имеет довольно большую опорную поверхность, которая препятствует этому! Полезно знать: инструменты Hex-Plus подойдут к любому стандартному винту с внутренним шестигранником.

400 i VDE Hex Индикатор крутящего момента, 4 x 5 нм

Серия индикаторов крутящего момента для электриков



Другие варианты таких изделий:



	нм	mm	mm	mm	inch	mm	mm	
05004980001	4,0	5,0	90	48	100	3 1/2	8,0	6,0
05004981001	5,0	5,0	90	48	100	3 1/2	8,0	6,0

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	