

Серия 7400 Kraftform Регулируемая динамометрическая отвертка (0,1-3,0 Нм)

с быстрозажимным патроном RapidaPort, 7441 x 1,2-3,0 Nm

Динамометрические отвертки серии 7400 Kraftform - С вариативной настройкой

крутящего момента.



EAN: 4013288100658

Размеры: 175x58x54 mm

№ детали: 05074701001

Вес: 188 g

№ артикула: 7400

Страна происхождения: CZ
№ таможенного тарифа: 82054000

- Динамометрическая отвёртка Kraftform с установкой момента затяжки, с быстрозажимным патроном RapidaPort
- Для битов с шестигранным хвостовиком 1/4"
- Технология RapidaPort для быстрой смены битов
- Сигнал-щелчок при достижении установленного значения
- Цифровые индикаторы крутящего момента

Динамометрическая отвёртка Wera. Установка значений момента силы с высокой точностью. Простая установка необходимого значения без специального инструмента. Хорошо читаемая шкала. С сигналом-щелчком. Быстрозажимной патрон RapidaPort для моментальной смены битов. Без ограничения момента силы при отвинчивании трудноподдающихся винтов.

Многокомпонентная ручка Kraftform с твёрдыми имякими зонами для высокой скорости работы и для щадящего контакта с ладонью. Подходит для битов с шестигранным хвостовиком 1/4" по стандарту DIN ISO 1173-C 6,3 и E 6,3 (ISO 1173).

Ссылка

https://products.wera.de/ru/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_variable_torque_adjustment_models_7400.html

Wera - 7400

05074701001 - 4013288100658

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de

Динамометрические
инструменты с регулировкой



Простая установка вручную



Хорошая читаемость



Многие виды винтовых соединений при монтажных и сервисных работах требуют затяжки винта с контролируемым моментом затяжки, чтобы предотвратить повреждение винта или заготовки и обеспечить надежность соединения.

Регулируемые динамометрические отвертки от компании Wera являются идеальным решением для таких случаев: Диапазон моментов затяжки от 0,3 Нм до 8,8 Нм, две различные ручки, погрешность $\pm 6\%$, молниеносная смена насадки с помощью системы Rapidoaptor.

Динамометрические отвертки Wera в регулировкой позволяют изменять динамометрические настройки с высочайшей точностью. Вы получаете наилучшее качество работы с превосходной эргономикой в знакомом дизайне Wera.

Простая установка требуемого значения момента затяжки вручную.

Хорошая читаемость значений шкалы.

Лупа с креплением



Погрешность



Неограниченный момент



Разнообразное применение



Артикулы 7430, 7431 и 7432 поставляются в комплекте с лупой. Эта лупа может крепиться на шкале, что улучшает читаемость значений шкалы.

Погрешность $\pm 6\%$ (арт. 1430: $\pm 10\%$) по стандарту DIN EN ISO 6789. Слышимый и ощущаемый щелчок по достижении установленного крутящего момента.

Неограниченный момент силы для отвинчивания трудноподдающихся винтов.

Разнообразное применение за счет молниеносной смены битов и насадок благодаря системе Rapidoaptor.

Ссылка

https://products.wera.de/ru/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_variable_torque_adjustment_models_7400.html

Wera - 7400
05074701001 - 4013288100658

Серия 7400 Kraftform Регулируемая динамометрическая отвертка (0,1-3,0 Нм)

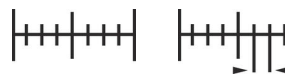
с быстрозажимным патроном Rapidaptor, 7441 x 1,2-3,0 Nm

Динамометрические отвертки серии 7400 Kraftform - С вариативной настройкой

крутящего момента.



Другие варианты таких изделий:



art. no.	inch	Nm	Nm	MM	MM	inch	
05074770001 ¹⁾	7430	1/4"	0,10-0,34	0,015	89	142	5 7/16"
05074772001 ¹⁾	7431	1/4"	0,30-1,00	0,05	89	142	5 7/16"
05074774001 ¹⁾	7432	1/4"	0,90-1,50	0,05	89	142	5 7/16"
05074700001	7440	1/4"	0,3-1,2	0,05	105	155	6"
05074701001	7441	1/4"	1,2-3,0	0,10	105	155	6"

1) с прикрепляемой лупой для улучшения читаемости шкалы.

Ссылка

https://products.wera.de/ru/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_variable_torque_adjustment_models_7400.html

Wera - 7400

05074701001 - 4013288100658

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de