# Click-Torque X 6 Динамометрический ключ для сменных инструментов, 80-400 Нм, 14x18 x 80-400 Nm

Click-Torque динамометрические ключи для сменных инструментов









**EAN:** 4013288193827 **Размеры:** 665х47х47 mm

**№ детали:** 05075656001 **Bec:** 1960 g **№ артикула:** Click-Torque X 6 **Страна** TW

происхождения:

№ таможенного 82041100

тарифа:

- С приёмным гнездом для сменных инструментов 14х18 мм
- Простая установка и защита от сбоя установленного значения момента силы отчётливо слышимые и ощущаемые щелчки при достижении каждого значения на шкале
- Слышимая и ощущаемая разблокировка при достижении установленного момента силы
- Диапазон измерения: 80-400 Nm; погрешность ± 3% согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Очень добротное исполнение, с эргономичной двухкомпонентной ручкой, подходит для правой и левой затяжки

Динамометрический ключ в фирменном дизайне Wera. Очень добротное исполнение с высокой точностью согласно DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Простая установка и защита нужных значений. Слышимые и ощущаемые щелчки при достижении каждого значения дополнительно облегчают уверенную установку установленного момента силы. Надёжный механизм разблокировки производит отчётливо слышимый и ощущаемый сигнал-щелчок при достижении установленного момента силы. Для правой и левой затяжки, с приёмным гнездом 14х18 мм для присоединения соответствующих сменных инструментов.

# Click-Torque X 6 Динамометрический ключ для сменных инструментов, 80-400 Нм, 14x18 x 80-400 Nm

Click-Torque динамометрические ключи для сменных инструментов



## Серия Динамометрических ключей Click-Torque



Мы хотели сделать работу динамометрическими ключами простой и точной. Поэтому мы разработали

динамометрический ключ Click-Torque. Простая установка и фиксация требуемого значения и добротная конструкция делают эти динамометрические ключи идеальным инструментом при работе с соединениями на резьбе, когда большое значение имеет затяжка винтов определённым моментом силы (динамометрические ключи с реверсом) или затяжка отвинчивание (динамометрические ключи с

## Хвостовик 14х18 мм



Для динамометрических ключей серии Click-Torque X с креплением 14x18 мм.

#### Точный



Точность  $\pm 3\%$  в соответствии с DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

### Легко и безопасно



TORQUE

TOOL

Простая настройка и сохранение желаемого значения крутящего момента; легко читается на основной и мелкой шкалах.

## Простая установка вручную

насадками).



Со звуковой и тактильной блокировкой при достижении значений шкалы.

### Механизм разблокировки



При достижении установленного момента затяжки срабатывает сигнал-щелчок.

### Для затяжки вправо и влево



Динамометрические ключи Click-Torque для сменных инструментов подходят для правой и левой затяжки.

Ссылка

https://products.wera.de/ru/torque\_tools\_series\_click-torque\_wrenches\_click-torque\_adjustable\_torque\_wrenches\_for\_insert\_tools\_click-torque\_x\_6.html

# Click-Torque X 6 Динамометрический ключ для сменных инструментов, 80-400 Hm, 14x18 x 80-400 Nm

Click-Torque динамометрические ключи для сменных инструментов



# Другие варианты таких изделий:

	lk	Sk	<b>≔</b> 15	•			-		-			max↑	↑min	<del>   </del>	max↑	↑min	<del>   </del>	<b>-</b>	<del> [  [-</del>
	ММ	MM	inch	inch	ММ	ММ	inch	inch	ММ	MM	inch	lbf. ft.	фун т фут	lbf. ft.	НМ	НМ	Nm	ММ	Nm
05075656001 <sup>1)</sup>	615, 0	-	5 33 /64"		140		1 27 /32"	1 17 /64"	47	32	25 2 5/32 "		60,0	60- 295		80,0	80- 400	665	1,0

<sup>1)</sup>  $S_k = удлинение контрольной насадки; <math>I_k = длина$  плеча от точки приложения силы до оси вращения ключа с контрольной насадкой