

Klucz dynamometryczny Click-Torque X 7 do narzędzi wtykowych, 10- 100 Nm, 14x18 x 10-100 Nm

Nastawne klucze dynamometryczne Click-Torque do końcówek wtykowych



EAN:	4013288229335	Wymiar:	430x55x55 mm
Numer części:	05075657001	Waga:	1126 g
Numer artykułu:	Click-Torque X 7	Kraj pochodzenia:	TW
		Numer taryfy celnej:	82041100



- Z uchwytem do wymiennych końcówek wtykowych 14x18 mm
- Proste ustawianie i zabezpieczenie żądanej wartości momentu obrotowego z akustyczną i wyczuwalną sygnalizacją po osiągnięciu wartości na skali
- Słyszalny i wyczuwalny mechanizm wyzwalający sygnalizujący osiągnięcie ustawionej wartości momentu obrotowego
- Zakres pomiarowy: 10-100 Nm; dokładność pomiaru ± 4 % zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Bardzo wytrzymała konstrukcja z ergonomiczną, 2-komponentową rękojeścią do dokręcania w prawo i w lewo
- Kołnierz Click-Torque umieszczony wokół korpusu klucza dynamometrycznego Wera Click-Torque. Dzięki temu rękojeść nie styka się z powierzchnią podłoża. Pozwala również uniknąć zabrudzeń i uszkodzeń. Służy także jako zabezpieczenie przed stoczeniem się narzędzia z miejsca pracy.
- Laserowo naniesiony, odporny na ścieranie kod QR ułatwia określenie prawidłowej wartości momentu obrotowego w zależności od używanego klucza dynamometrycznego i narzędzia wtykowego

Klucz dynamometryczny w niepowtarzalnym designie firmy Wera. Bardzo wytrzymałe wykonanie i wysoka dokładność zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Łatwe ustawienie i zabezpieczenie wartości domyślnej. Słyszalne i wyczuwalne zablokowanie po osiągnięciu wartości skali ułatwia również bezpieczne ustawienie żadanego momentu obrotowego. Wytrzymały mechanizm wyzwalający uruchamia wyraźnie słyszalny i wyczuwalny sygnał po osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego. Do dokręcania w prawo i w lewo oraz z 4-kątnym czopem wtykowym 14x18 mm do zamocowania odpowiednich końcówek wtykowych.

Link

https://products.wera.de/pl/torque_tools_series_click-torque_wrenches_click-torque_adjustable_torque_wrenches_for_insert_tools_click-torque_x_7.html

Wera - Click-Torque X 7
05075657001 - 4013288229335

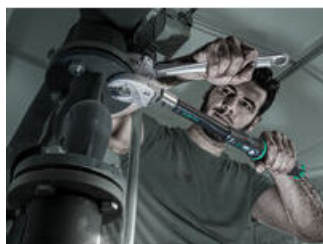
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Klucz dynamometryczny Click-Torque X 7 do narzędzi wtykowych, 10- 100 Nm, 14x18 x 10-100 Nm

Nastawne klucze dynamometryczne Click-Torque do końcówek wtykowych



Łatwe i bezbłędne określanie wartości momentu obrotowego



Klucz dynamometryczny Click-Torque X 7 z uchwytem do wymiennych narzędzi wtykowych 14x18 mm



Laserowo naniesiony, odporny na ścieranie kod QR ułatwia określenie prawidłowej wartości momentu obrotowego w zależności od używanego klucza dynamometrycznego i narzędzia wtykowego. Wystarczy zeskanować smartfonem lub tabletem (jeśli kody QR klucza dynamometrycznego i narzędzia wtykowego są dostępne). Automatycznie otworzy się strona internetowa (nie aplikacja!), na której rozpoznawane są zeskanowane narzędzia. Wprowadź żądaną wartość momentu obrotowego; skorygowana wartość zostanie automatycznie określona. Wyznaczanie za pomocą wzoru korygującego lub obliczanie nie jest już konieczne.

Zabierak 14x18 mm



Do kluczy dynamometrycznych z serii Click-Torque X z uchwytem do końcówek wymiennych 14x18 mm.

Dokładnie



Dokładność $\pm 4\%$ zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

Łatwo i bezpiecznie



Łatwe ustawianie i zabezpieczanie żądanej wartości momentu obrotowego; możliwość odczytu na skali głównej i precyzyjnej.

Łatwe ustawianie



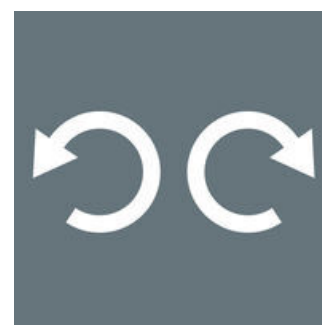
Słyszalne i wyczuwalne zablokowanie po osiągnięciu wartości skali.

Mechanizm wyzwalający



Słyszalny i wyczuwalny mechanizm wyzwalający po osiągnięciu ustawionej wartości momentu obrotowego.

Do dokręcania w prawo i w lewo



Klucze dynamometryczne Click-Torque do końcówek wtykowych przeznaczone do dokręcania w prawo i w lewo.

Link

https://products.wera.de/pl/torque_tools_series_click-torque_wrenches_click-torque_adjustable_torque_wrenches_for_insert_tools_click-torque_x_7.html

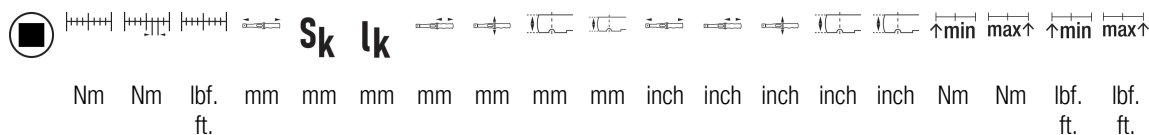
Wera - Click-Torque X 7
05075657001 - 4013288229335

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Klucz dynamometryczny Click-Torque X 7 do narzędzi wtykowych, 10- 100 Nm,
14x18 x 10-100 Nm
Nastawne klucze dynamometryczne Click-Torque do końcówek wtykowych



Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:



	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	lbf. ft.
05075657001 ¹⁾	14x 18	10- 100	0,5 3	8-7 3	395	25,5	343, 0	140	47	29	20	14 4 1/64 "	5 33 /64"	1 27 /32"	1 9/ 64"	25/3 2"	10,0	100, 0	8,0	73,0

1) S_k = odchylenie płytki wzorcowej; l_k = odległość od punktu przyłożenia siły do osi przyrządu

Link
https://products.wera.de/pl/torque_tools_series_click-torque_wrenches_click-torque_adjustable_torque_wrenches_for_insert_tools_click-torque_x_7.html

Wera - Click-Torque X 7
05075657001 - 4013288229335

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de