

Klucz dynamometryczny Click-Torque C 3 z grzechotką dwukierunkową, 40-200 Nm, 1/2" x 40-200 Nm



EAN:	4013288193230	Wymiar:	535x60x60 mm
Numer części:	05075622001	Waga:	1536 g
Numer artykułu:	Click-Torque C 3	Kraj pochodzenia:	TW
		Numer taryfy celnej:	82041100

- Z zabierakiem czworokątnym 1/2", grzechotką dwukierunkową, 45 zębów
- 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: 40-200 Nm; dokładność pomiaru ± 3 % zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Konstrukcja z ergonomiczną, 2-komponentową rękojeścią do dokręcania w prawo

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 pewne ustawienie żądanego momentu obrotowego. Wytrzymały mechanizm wyzwalający uruchamia wyraźnie słyszalny i wyczuwalny sygnał po osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego. Do dokręcania w prawo, z grzechotką z 45 zębami.



Link
<https://www.wera.de/pl/05075622001>

Wera - Click-Torque C 3
05075622001 - 4013288193230

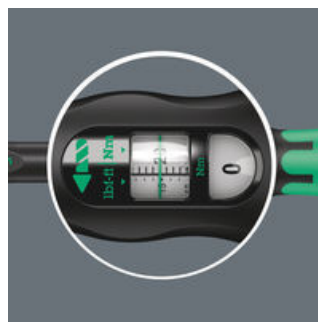
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Klucze dynamometryczne z serii Click-Torque

Dokładnie

Łatwo i bezpiecznie

Łatwe ustawianie



Chcieliśmy, aby praca z kluczami dynamometrycznymi była prosta i precyzyjna. Dlatego opracowaliśmy klucz dynamometryczny Click-Torque. Dzięki łatwemu ustawianiu i zabezpieczeniu wartości domyślnej oraz solidnej konstrukcji, klucze dynamometryczne są idealnym narzędziem do wszystkich połączeń śrubowych, gdzie wymagana jest kontrola momentu dokręcania (przełączalny klucz dynamometryczny) oraz dokręcanie i luzowanie (klucz dynamometryczny do narzędzi wtykowych) połączenia śrubowego.

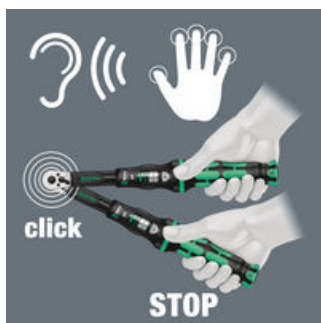
Dokładność $\pm 3\%$ zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

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

Słyszalne i wyczuwalne zablokowanie po osiągnięciu wartości skali.

Mechanizm wyzwalający

Do dokręcania w prawo



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

Przełączalne klucze dynamometryczne Click-Torque przeznaczone do dokręcania w prawo.

Link
<https://www.wera.de/pl/05075622001>

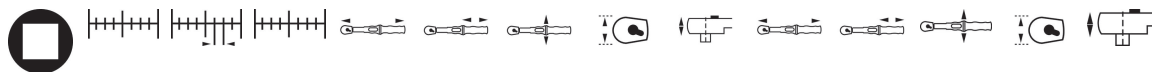
Wera - Click-Torque C 3
05075622001 - 4013288193230

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 C 3 z grzechotką dwukierunkową, 40-200 Nm, 1/2" x 40-200 Nm



Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:



	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch
05075622001	1/2"	40-200	1,0	30-146	510	140	47	43	18,5	20	5	1	1	45/64"
		0		6						5/64"	33/64"	27/32"	11/16"	

Link
<https://www.wera.de/pl/05075622001>

Wera - Click-Torque C 3
 05075622001 - 4013288193230

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