

Link do produktu: <https://termix24.pl/klucz-dynamometryczny-click-torque-12-40-200nm-13czesci-p-47281.html>



## KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY CLICK-TORQUE 1/2" 40-200NM, 13CZĘŚCI

Cena	<b>1 408,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>W05075680001</b>
Kod producenta	<b>05075680001</b>
Kod EAN	<b>4013288207609</b>
Producent	<b>WERA</b>

### Opis produktu

#### DANE TECHNICZNE:

Wymiar: 545x132x95 mm  
Numer części: 05075680001  
Waga: 3436 g  
Numer artykułu: Click-Torque C 3 Set 1  
Kraj pochodzenia: CZ

#### **KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY CLICK-TORQUE 1/2" 40-200NM, 13CZĘŚCI**

13-częściowy zestaw narzędzi wkrętakowych do zastosowań wymagających pracy z kontrolowanym momentem obrotowym. Łatwa regulacja i zabezpieczenie żądanej wartości momentu obrotowego za pomocą słyszalnej i wyczuwalnej blokady po osiągnięciu wartości na skali (pierwsze kliknięcie).

Bezpieczne dozowanie siły: po osiągnięciu ustawionej wartości klucz dynamometryczny uruchamia się w słyszalny i wyczuwalny sposób (drugie kliknięcie).

Kompaktowe, wytrzymałe etui tekstylne chroni powierzchnie narażone na zarysowania 1"-czworokąt.

Zakres pomiarowy: 80-400 Nm Dokładność pomiaru do  $\pm 3\%$  zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-1:2017-07

#### **Zawartość zestawu:**

Klucz dynamometryczny Click-Torque C 3 z przełączalną grzechotką, 40-200 Nm, 1/2" x 40-200 Nm  
05075622001 1x 1/2" x 40-200 Nm

8790 HMC Klucz nasadowy Zyklop, 1/2", 10 x 37 mm

05003601001 1x 10 x 37 mm

05003604001 1x 13 x 37 mm

05003608001 1x 17 x 37 mm

05003610001 1x 19 x 37 mm

8767 C HF TORX® Klucz nasadowy Zyklop 1/2" TORX® HF z funkcją przytrzymywania, TX 30 x 60 mm

05003833001 1x TX 30 x 60 mm

05003834001 1x TX 40 x 60 mm

05003835001 1x TX 45 x 60 mm

05003836001 1x TX 50 x 60 mm

8740 C HF Klucz nasadowy Zyklop 1/2" do śrub z gniazdem sześciokątnym HF z funkcją przytrzymywania, 6 x 60 mm

---

05003822001 1x 6 x 60 mm  
05003824001 1x 8 x 60 mm  
05003825001 1x 10 x 60 mm

8794 SC Przedłużacz Zyklop z tuleją obrotową, krótki, 1/2", 1/2" x 125 mm  
05003637001 1x 1/2" x 125 mm

\*\*