

# 400 i VDE Hex Wskaźnik momentu obrotowego Hex-Plus, izolowany, 4 mm x 5,0

Nm

Wskaźniki dynamometryczne



**EAN:** 4013288206398

**Numer części:** 05004980001

**Numer artykułu:** 400 i Hex

**Wymiar:** 155x105x28 mm

**Waga:** 122 g

**Kraj pochodzenia:** CZ

**Numer taryfy celnej:** 84661038

- Izolowane, sprawdzane pojedynczo wkrętaki dynamometryczne z uchwytem poprzecznym VDE do bezpiecznej pracy pod napięciem do 1.000 V
- Uchwyt poprzeczny idealnie nadaje się do przenoszenia kontrolowanego momentu dokręcania i wyższego momentu luzowania
- Dokręcanie z wysoką dokładnością dzięki sprzęgłu poślizgowemu i precyzyjnemu przeniesieniu momentu obrotowego
- Wyraźnie słyszalne i wyczuwalne zwolnienie po osiągnięciu żądanego momentu obrotowego.
- Zabezpieczenie przed zmianą ustawionej wartości

Wkrętak dynamometryczny z ustawioną wartością momentu obrotowego do śrub i wkrętów z gniazdem sześciokątnym. Zabezpieczony przed manipulacją. Wytrzymałe sprzęgło poślizgowe generuje wyraźnie słyszalny i wyczuwalny sygnał wyzwalający, gdy osiągnięty zostanie ustawiony moment obrotowy i tym samym wykluczone jest ryzyko jego przekroczenia. Moment luzowania jest kilkakrotnie wyższy od ustawionego momentu dokręcania, co oznacza, że w większości przypadków do luzowania połączeń śrubowych nie są wymagane żadne dodatkowe narzędzia. Rękojeść wypełnia całą dłoń, a miękkie, zaokrąglone zagłębienia stanowią wsparcie dla palców. Zapewnia to optymalne i ergonomiczne przenoszenie energii. Izolowane, sprawdzane pojedynczo wkrętaki dynamometryczne zgodnie z IEC 60900 pod napięciem 10000 V gwarantuje bezpieczeństwo pracy pod napięciem 1000 V.

## Link

[https://products.wera.de/pl/torque\\_tools\\_series\\_torque-indicators\\_400\\_i\\_hex.html](https://products.wera.de/pl/torque_tools_series_torque-indicators_400_i_hex.html)

Wera - 400 i Hex

05004980001 - 4013288206398

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

# 400 i VDE Hex Wskaźnik momentu obrotowego Hex-Plus, izolowany, 4 mm x 5,0 Nm

Wskaźniki dynamometryczne



## Narzędzia testowane indywidualnie



Izolowane, sprawdzane pojedynczo wkrętaki dynamometryczne z uchwytem poprzecznym VDE do bezpiecznej pracy pod napięciem do 1.000 V



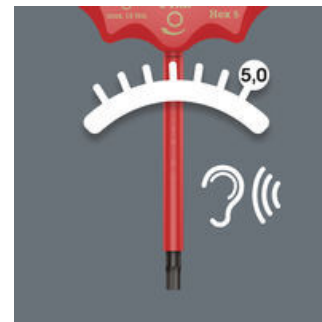
Indywidualne testy pod napięciem 10000 V zgodnie z IEC 60900 gwarantują bezpieczeństwo pracy pod napięciem 1000 V.

## Wskaźniki momentu obrotowego



Do zastosowań wymagających stałej wartości momentu obrotowego, tzn. bez możliwości ingerencji użytkownika.

## Słyszalny i wyczuwalny mechanizm



Wyraźnie słyszalne i wyczuwalne zwolnienie po osiągnięciu żądanego momentu obrotowego.

## Ergonomiczny kształt



Dzięki ergonomicznemu kształtowi rękojeść poprzeczna szczelnie wypełnia całą dłoń, a palce znajdują pewne oparcie na jej miękkich, zaokrąglonych zagłębieniach. Cała dłoń ma kontakt z rękojeścią, dzięki czemu nie występują straty siły tarcia pomiędzy dłonią a rękojeścią.

## Rękojeść wielokomponentowa



Wielokomponentowa rękojeść Kraftform zapewnia ergonomiczną pracę.

## Ważne informacje znajdują się na narzędziu



Oznaczenie uchwytu z symbolem profilu, wielkością i momentem obrotowym oraz maksymalnym momentem luzowania.

## Hex-Plus



Wkręty z gniazdem sześciokątnym są problematyczne, ponieważ powierzchnie styku, za pośrednictwem których następuje przenoszenie siły z narzędzia na wkręt, są bardzo małe. Rezultatem tego może być uszkodzenie gniazda wkrętu. Narzędzia z profilem Hex-Plus posiadają większe powierzchnie styku, które temu zapobiegają. Dodatkowo narzędzia Hex-Plus mogą być stosowane do standardowych wkrętów z gniazdem sześciokątnym!

Link  
[https://products.wera.de/pl/torque\\_tools\\_series\\_torque-indicators\\_400\\_i\\_hex.html](https://products.wera.de/pl/torque_tools_series_torque-indicators_400_i_hex.html)

Wera - 400 i Hex  
05004980001 - 4013288206398

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

Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:



|             |     | Nm  | mm | mm | mm  | inch   | mm  | mm  |
|-------------|-----|-----|----|----|-----|--------|-----|-----|
| 05004980001 | 4,0 | 5,0 | 90 | 48 | 100 | 3 1/2" | 8,0 | 6,0 |
| 05004981001 | 5,0 | 5,0 | 90 | 48 | 100 | 3 1/2" | 8,0 | 6,0 |

Link

[https://products.wera.de/pl/torque\\_tools\\_series\\_torque-indicators\\_400\\_i\\_hex.html](https://products.wera.de/pl/torque_tools_series_torque-indicators_400_i_hex.html)

Wera - 400 i Hex

05004980001 - 4013288206398

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de