



**EAN:** 4013288181466  
**Numer części:** 05100000001  
**Numer artykułu:** 160 i SB

**Wymiar:** 220x44x25 mm  
**Waga:** 37 g  
**Kraj pochodzenia:** CZ  
**Numer taryfy celnej:** 82054000

- Trzpienie izolowane gwarantujące bezpieczeństwo pracy do 1000 V
- Strefy twarde zapewniające szybkie pokręcanie, strefy miękkie umożliwiające przenoszenie wysokiego momentu obrotowego
- Z systemem wyszukiwania narzędzi Take it easy: oznaczenie kolorystyczne według rozmiaru
- Sześciokątny kołnierz zabezpiecza przed uciążliwym staczaniem się narzędzia z miejsca pracy
- Część robocza stożkowa

Wkrętak Wera izolowany VDE z wielokomponentową rękojeścią Kraftform do szybkiej i bezpiecznej pracy: twarde strefy chwytu umożliwiają szybkie pokręcanie, miękkie strefy zapewniają przenoszenie wysokich momentów obrotowych. Indywidualnie kontrolowana izolacja poprzez zanurzenie w kąpeli wodnej pod napięciem 10000 V gwarantuje bezpieczeństwo pracy pod napięciem 1000 V. System wyszukiwania narzędzi Take it easy z oznaczeniem kolorystycznym rozmiarów ułatwia i przyspiesza odnajdywanie właściwego narzędzia. 6-kątny kołnierz zapobiegający staczaniu się narzędzia z miejsca pracy.

**Link**  
[https://products.wera.de/pl/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_100\\_vde\\_160\\_i\\_sb.html](https://products.wera.de/pl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_160_i_sb.html)

Wera - 160 i SB  
05100000001 - 4013288181466

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

Kraftform – seria 100 VDE

Narzędzia testowane indywidualnie

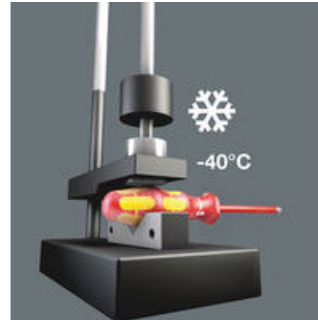


Indywidualne testy pod napięciem 10000 V zgodnie z IEC 60900 gwarantują bezpieczeństwo pracy pod napięciem 1000 V.



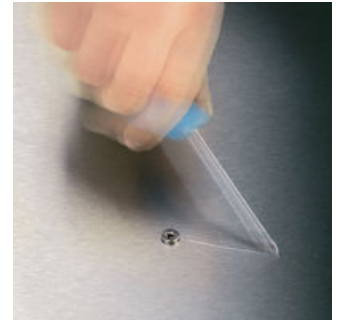
Indywidualne testy pod napięciem 10000 V zgodnie z IEC 60900 gwarantują bezpieczeństwo pracy pod napięciem 1000 V.

Wytrzymałość na uderzenia w niskich temperaturach



Próba udarności przeprowadzana w temperaturze -40 °C zapewnia bezpieczeństwo nawet w ekstremalnych warunkach.

Końcówka Lasertip zapobiega wyslizgiwaniu się wkrętów



Każdemu przytrafiło się zapewne nie raz, że wkrętak wyslizgnął się z gniazda wkrętu podczas dokręcania bądź odkręcania, powodując czasami uszkodzenia powierzchni montowanego elementu czy wręcz obrażenia użytkownika. Końcówka wkręta Wera Lasertip posiada mikroskopijne rowki wypalane promieniem lasera, tworzące chropowatą powierzchnię, która dosłownie "wgrzy-za się" w gniazdo wkrętu. Dzięki temu przypadkowe wyslizgiwanie się z wkrętów to już przeszłość.

Zredukowana siła nacisku



Wera Lasertip zmniejsza wymagany nacisk i pozwala na przenoszenie większych sił. Montaż wkrętów jest bezpieczniejszy i wygodniejszy.

Dopasowane do dłoni



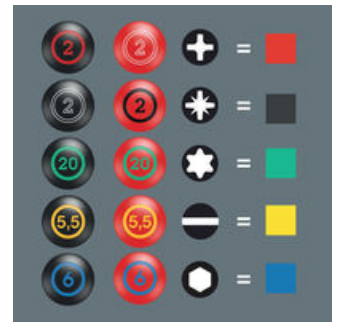
Kształt rękojeści Kraftform jest perfekcyjnie dopasowany do kształtu dłoni, chroniąc ją przed powstawaniem pęcherzy i odcisków.

Szybkie obracanie rękojeści w dłoni



Twarde materiały użyte do wykonania rękojeści umożliwiają szybkie uchwycenie narzędzia bez "przyklejania się" dłoni do rękojeści. Bardziej miękkie, "antypoślizgowe" strefy umożliwiają przenoszenie wysokich momentów obrotowych bez strat.

System wyszukiwania Take it easy



Wkrętaki z oznaczeniem Take it easy ułatwiają wyszukiwanie narzędzi: z oznaczeniem kolorystycznym profili i rozmiarów.

160 i SB VDE Wkrętak płaski, izolowany, na blistrze, 0.4 x 2.5 x 80 mm

Kraftform – seria 100 VDE



Zawartość zestawu:

160 i VDE Wkrętak płaski, izolowany, 0.4 x 2.5 x 80 mm



05006100001<sup>1)</sup>

1x 0.4 x 2.5 x 80 mm



1) Bez końcówki Lasertip

Link

[https://products.wera.de/pl/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_100\\_vde\\_160\\_i\\_sb.html](https://products.wera.de/pl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_160_i_sb.html)

Wera - 160 i SB

05100000001 - 4013288181466

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)