



EAN:	4013288027221	Wymiar:	161x26x26 mm
Numer części:	05006100001	Waga:	27 g
Numer artykułu:	160 i VDE	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 izolowany VDE z wielokomponentową rękonością Kraftform Plus do szybkiej i bezpiecznej pracy: twarde strefy chwytu umożliwiają szybką pracę, miękkie strefy zapewniają przenoszenie wysokich momentów obrotowych. Indywidualnie kontrolowana izolacja pod napięciem 10000 V gwarantuje bezpieczeństwo pracy pod napięciem 1000 V. System wyszukiwania narzędzi Take it easy z oznaczeniem kolorystycznym według rozmiaru ułatwiającym i przyspieszającym odnajdywanie właściwego narzędzia. 6-kątny kołnierz zapobiega uciążliwemu staczaniu się narzędzia z miejsca pracy.



Link

https://products.wera.de/pl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_160_i_vde.html

Wera - 160 i VDE
05006100001 - 4013288027221

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 wkrętarów 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



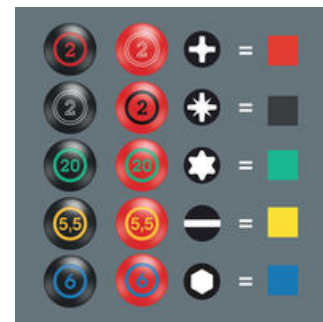
Kształt rękojeści Kraftform jest perfekcyjnie dopasowany do kształtu dłoni, chroniąc ją przed powstawaniem pęcherzy i odcisków.

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.

Link
https://products.wera.de/pl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_160_i_vde.html

Wera - 160 i VDE
05006100001 - 4013288027221

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:

	 mm	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05006100001¹⁾	0,4	2,5	80	81	3/32"	3 1/8"
05006105001 ¹⁾	0,5	3,0	100	81	1/8"	4"
05006110001 ¹⁾	0,6	3,5	100	81	9/64"	4"
05006115001	0,8	4,0	100	98	5/32"	4"
05006116001	0,8	4,0	150	98	5/32"	6"
05006120001	1,0	5,5	125	98	7/32"	5"
05006121001	1,0	5,5	200	98	7/32"	8"
05006125001	1,2	6,5	150	105	1/4"	6"
05006126001	1,2	6,5	200	105	1/4"	8"
05006130001	1,2	8,0	175	112	5/16"	7"
05006135001	1,6	8,0	200	112	5/16"	8"
05006140001	1,6	10,0	200	112	3/8"	8"

1) Bez końcówki Lasertip

Link

https://products.wera.de/pl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_160_i_vde.html

Wera - 160 i VDE

05006100001 - 4013288027221

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de