

165 i PZ/S VDE Wkrętak krzyżowy, izolowany do wkrętów PlusMinus (Pozidriv/rowek), # 1 x 80 mm
Kraftform – seria 100 VDE



EAN:	4013288102638	Wymiar:	178x33x33 mm
Numer części:	05006190001	Waga:	56 g
Numer artykułu:	165 i PZ/S 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
- Oznaczenie rękojeści ułatwia odnajdywanie i sortowanie narzędzi
- Sześciokątny kołnierz zabezpiecza przed uciążliwym staczaniem się narzędzia z miejsca pracy
- Profil Pozidriv/rowek

Wkrętak izolowany VDE z wielokomponentową rękojeścią Kraftform Plus do szybkiej i bezpiecznej pracy: twarde strefy chwytu umożliwiają szybką pracę, miękkie strefy zapewniają przenoszenie wysokich momentów obrotowych. Połączenie profilu płaskiego i Pozidriv*, stosowane przede wszystkim w zaciskach szeregowych, skrzynkach bezpieczników, przełącznikach i przekaźnikach. Indywidualnie kontrolowana izolacja pod napięciem 10000 V gwarantuje bezpieczeństwo pracy pod napięciem 1000 V. 6-kątny kołnierz zapobiegający staczaniu się narzędzia z miejsca pracy.

Link
https://products.wera.de/pl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_165_i_pz_s_vde.html

Wera - 165 i PZ/S VDE
05006190001 - 4013288102638

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

165 i PZ/S VDE Wkrętak krzyżowy, izolowany do wkrętów PlusMinus (Pozidriv/rowek), # 1 x 80 mm
Kraftform – seria 100 VDE



Narzędzia do wkrętów o profilu PlusMinus

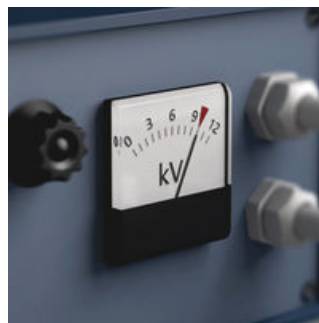


Indywidualne testy pod napięciem 10000 V zgodnie z IEC 60900 gwarantują bezpieczeństwo pracy pod napięciem 1000 V.



Niezbędne do prac montażowych przy listwach zaciskowych, skrzynkach z bezpiecznikami, łącznikach, przekaźnikach itp.: połączenie profilu płaskiego i krzyżowego Phillips lub profilu płaskiego i krzyżowego Pozidriv.

Indywidualne testy poprzez zanurzenie



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.

Rękojeść Kraftform wielokomponentowa



Wera wytwarza rękojeść Kraftform z kilku materiałów o różnych właściwościach. Rdzeń wykonany jest z odpornego tworzywa sztucznego, gwarantującego pewne mocowanie trzpienia nawet przy dużych obciążeniach. Miękkie strefy rękojeści w różnych kolorach wykonane są z materiału charakteryzującego się większą miękkością. Materiał ten zapewnia zwiększone tarcie, pozwalając na przenoszenie wysokich momentów obrotowych. Obszary w kolorze czarnym posiadają twardą powierzchnię, zapobiegającą "przyklejaniu się" dłoni do rękojeści. Dzięki temu możliwe jest szybkie pokręcanie.

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 elementy materiału rękojeści pozwalają na szybkie pokręcanie bez ryzyka "przyklejania się" dłoni do rękojeści. Obszerne strefy z twardego tworzywa rozmieszczone wokół rękojeści z łatwością przesuwają się po skórze dłoni.

Oznaczenie na rękojeści



Oznaczenie profilu i rozmiaru na rękojeści ułatwia odszukanie wkrętaka w torbie narzędziowej lub w miejscu pracy.





Link

https://products.wera.de/pl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_165_i_pz_s_vde.html

Wera - 165 i PZ/S VDE
05006190001 - 4013288102638

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	 inch
05006190001	# 1	80	98	3 1/8"
05006191001	# 2	100	105	4"

Link
https://products.wera.de/pl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_165_i_pz_s_vde.html

Wera - 165 i PZ/S VDE
05006190001 - 4013288102638

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