

190 i VDE Wkrętak nasadowy, izolowany, 5.5 x 125 mm

Kraftform – seria 100 VDE



EAN:	4013288032485	Wymiar:	223x26x26 mm
Numer części:	05005300001	Waga:	92 g
Numer artykułu:	190 i VDE	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82054000

- Trzpienie izolowane gwarantujące bezpieczeństwo pracy do 1000 V
- Wielokomponentowa rękojeść Kraftform zapewnia szybkie pokręcanie i ergonomiczną pracę
- Oznaczenie rękojeści ułatwia odnajdywanie i sortowanie narzędzi
- Sześciokątny kołnierz zabezpiecza przed uciążliwym staczaniem się narzędzia z miejsca pracy
- Fosforowana cynkowo

Wkrętak nasadowy 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 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_190_i_vde.html

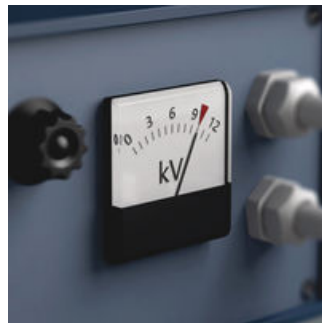
Wera - 190 i VDE
05005300001 - 4013288032485

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

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 udarnośći 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 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.

Oznaczenie na rękojeści



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

Zabezpieczenie przed stacaniem









Sześciokątny kołnierzyk zabezpiecza przed uciążliwym stacaniem się narzędzia z miejsca pracy. Koniec z szukaniem narzędzia, które spadło na podłogę.

Link
https://products.wera.de/pl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_190_i_vde.html

Wera - 190 i VDE
 05005300001 - 4013288032485

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	 inch	 mm	 mm	 mm	 inch
05005300001	5,5	-	125	98	11,0	5"
05005305001	6,0	-	125	98	12,0	5"
05005310001	7,0	-	125	105	14,0	5"
05005315001	8,0	-	125	105	15,0	5"
05005320001	9,0	-	125	105	16,0	5"
05005325001	10,0	-	125	112	17,0	5"
05005330001	11,0	-	125	112	19,0	5"
05005335001	12,0	-	125	112	20,0	5"
05005340001	13,0	-	125	112	21,0	5"

Link

https://products.wera.de/pl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_190_i_vde.html

Wera - 190 i VDE

05005300001 - 4013288032485

Wera Werkzeuge GmbH

Korzenter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de