



Čárový kód:	4013288029836	Rozměr:	178x33x33 mm
Díl č.:	05006162001	Hmotnost:	56 g
Výrobek č.:	165 i PZ VDE	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82054000

- Izolované čepele pro bezpečnou práci do napětí 1 000 V
- Tvrdé zóny rukojeti pro vysokou pracovní rychlost, měkké zóny rukojeti pro přenos vysokých utahovacích momentů
- S identifikátorem nářadí Take it easy: Barevné označení podle profilů a značky velikosti
- S šestihranem proti "odkutálení" na rukojeti
- Se špičkou profilu Lasertip pro lepší přilnutí k hlavě šroubu

Šroubovák Wera VDE s vícekomponentní rukojetí Krafftform Plus pro rychlou a bezpečnou práci: tvrdé zóny rukojeti pro vysokou pracovní rychlost, zatímco měkké zóny rukojeti zajišťují přenos vysokých utahovacích momentů. Kusová zkouška při 10 000 V pro bezpečnou práci pod přípustným napětím do 1 000 V. Špička profilu Lasertip u šroubováků Wera je mikroskopicky jemně zdrsňena laserovými paprsky. Tato drsná plocha se doslova "zakousne" do hlavy šroubu. Nechtěné vyklouznutí je minulostí. Identifikátor nářadí "Take it easy" s barevným označením dle profilů a vyznačené velikosti - k jednoduchému a rychlému nalezení vhodného nástroje. Šestihránná ochrana před odkutálením brání nepříjemnému kutálení nářadí na pracovišti.



Weblink

https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_krafftform_plus_series_100_vde_165_i_pz_vde.html

Wera - 165 i PZ VDE
05006162001 - 4013288029836

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

Zkouška každého kusu



Každý jednotlivý šroubovák, je podle normy IEC 60900, podroben zkoušce napětím 10 000 V, Zkouška desetkrát vyšším napětím je tak zárukou pro bezpečnou práci pod napětím do 1 000 V.



Každý jednotlivý šroubovák, je podle normy IEC 60900, podroben zkoušce napětím 10 000 V, Zkouška desetkrát vyšším napětím je tak zárukou pro bezpečnou práci pod napětím do 1 000 V.

Odolnost proti průrazu za studena



Také v extrémních podmínkách nasazení je zaručena kontrolovaná odolnost proti průrazu za studena do teplot -40 °C a díky tomu také bezpečnost.

Lasertip



Pomocí laserového paprsku se vytvoří povrchová struktura s ostrými hranami. Zpracování laserem přináší tvrdost stop až 1000 HV 0,3. Wera Lasertip se pevně zakousne do hlavy šroubu a brání vyklouznutí z hlavy šroubu. U šroubů s plochou drážkou, drážkou Phillips a Pozidriv.

Rukojeť Kraftform vícekomponentní



Wera vyrábí rukojeť Kraftform z více materiálů s různými vlastnostmi. Na jádro se používá odolná umělá hmota, která bezpečně udrží čepel i při vysokém namáhání. Na barevné měkké zóny se používá měkký materiál. Tento materiál má vysoký povrchový odpor a umožňuje přenos větších sil. Červené oblasti se svým tvrdým povrchem brání "přilepení" ruky k rukojeti. Díky tomu je možné rychlé přehmatávání.

Přizpůsobený ruce



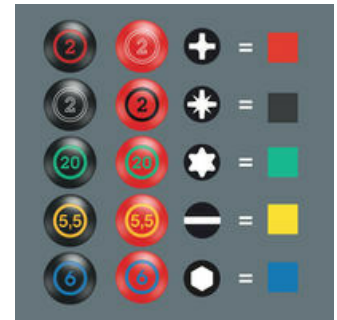
Díky speciálnímu tvaru rukojeti Kraftform, skvěle přizpůsobenému ruce, se předchází úrazům rukou, vzniku otlaků a mozolů.

Rychlé přehmatnutí



Tvrdé materiály, použité pro rukojeť zaručují rychlé přehmatnutí bez nebezpečí "přilepení" pokožky k rukojeti. Tvrdé zóny po obvodu s největším průměrem se v ruce snadněji protočí.

Vyhledávač náradí Take it easy



Šroubováky označené Take it easy: Barevné označení podle profilů a velikostních stupnic.





Weblink

https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_165_i_pz_vde.html

Wera - 165 i PZ VDE
05006162001 - 4013288029836

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

Další varianty této skupiny produktů:

		 mm	 mm	 inch
05006160001 ¹⁾	PZ 0	80	81	3 1/8
05006162001	PZ 1	80	98	3 1/8
05006163001	PZ 1	150	98	6
05006164001	PZ 2	100	105	4
05006165001	PZ 2	200	105	8
05006166001	PZ 3	150	112	6
05006168001 ¹⁾	PZ 4	200	112	8

1) není Lasertip

Weblink
https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_165_i_pz_vde.html

Wera - 165 i PZ VDE

05006162001 - 4013288029836

Wera Werkzeuge GmbH

Korzeter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de