

165 i PZ/S VDE izolovaný šroubovák na šrouby PlusMinus (Pozidriv/plochá drážka),
2 x 100 mm
Wera Kraftform Plus – řada 100 VDE



Čárový kód:	4013288102645	Rozměr:	205x37x37 mm
Díl č.:	05006191001	Hmotnost:	88 g
Výrobek č.:	165 i PZ/S 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 označením rukojetí pro snadné nalezení a třídění nářadí
- S šestihranem proti "odkutálení" na rukojeti
- Kombinace profilů Pozidriv/plochá drážka

Šroubováky VDE Wera s vícekomponentní rukojetí Kraftform Plus pro rychlou a bezpečnou práci: Tvrdé zóny rukojeti pro vysokou pracovní rychlost, zatímco měkké zóny rukojeti zajišťují přenos vysokých utahovacích momentů. Profil s kombinací drážky a šroubu Pozidriv*, zejména pro použití u řadových svorkovnic, pojistkových skříní, spínačů, relé. Kusová zkouška při napětí 10 000 V pro bezpečnou práci pod přípustným napětím 1 000 V. Šestihranná ochrana před odkutálením brání nepříjemnému kutálení nářadí na pracovišti.



Weblink

https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_165_i_pz_s_vde.html

Wera - 165 i PZ/S VDE
05006191001 - 4013288102645

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 izolovaný šroubovák na šrouby PlusMinus (Pozidriv/plochá drážka),
2 x 100 mm**

Wera Kraftform Plus – řada 100 VDE



Nářadí PlusMinus



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.



Nezbytné k použití u řadových svorek, v pojistkových skříních, k práci se spínači, relé atd. Kombinace profilů na plochý a křížový profil Phillips respektive plochý a křížový Pozidriv.

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.

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.

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.

Označení rukojeti



Označení rukojeti se symbolem, popisem a velikostí profilu šroubu usnadňuje nalezení šroubováku v tašce s nářadím i na pracovišti.

Weblink

https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_165_i_pz_s_vde.html





Wera - 165 i PZ/S VDE
05006191001 - 4013288102645

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 izolovaný šroubovák na šrouby PlusMinus (Pozidriv/plochá drážka),
2 x 100 mm
Wera Kraftform Plus – řada 100 VDE



Další varianty této skupiny produktů:

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

Weblink

https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_165_i_pz_s_vde.html

Wera - 165 i PZ/S VDE
05006191001 - 4013288102645

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