

162 iS PH/S VDE Šroubovák izolovaný se sníženým průměrem čepele na šrouby PlusMinus (Phillips/plochá drážka), # 2 x 100 mm
Wera Kraftform Plus – řada 100 VDE



Čárový kód:	4013288160225	Rozměr:	205x37x37 mm
Díl č.:	05006456001	Hmotnost:	85 g
Výrobek č.:	162 iS PH/S	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
- S zúženým průměrem čepele; kombinací profilů Phillips/plochá drážka

Zúžený průměr čepele s integrovanou ochrannou izolací, jen tak lze dosáhnout na hluboko uložené šrouby a pružinové prvky a manipulovat s nimi. Kombinace profilů plochá drážka a Phillips, zejména pro použití u řadových svorkovnic, pojistkových skříní, spínačů, relé. Rukojeť Kraftform Plus pro příjemnou ergonomickou práci, při které nevznikají puchýře a mozoly. Tvrdé zóny rukojeti pro vysokou pracovní rychlost, zatímco měkké zóny rukojeti zajišťují přenos vysokých utahovacích momentů. Ochrana před odkutálením brání nepříjemnému kutálení nářadí na pracovišti.



Weblink

https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_is_ph_s.html

Wera - 162 iS PH/S
05006456001 - 4013288160225

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

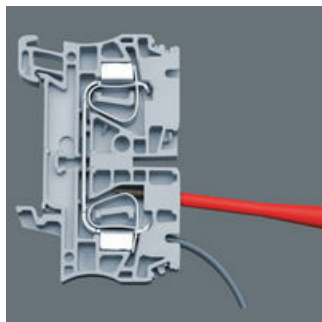
162 iS PH/S VDE Šroubovák izolovaný se sníženým průměrem čepele na šrouby PlusMinus (Phillips/plochá drážka), # 2 x 100 mm
Wera Kraftform Plus – řada 100 VDE



Snížený průměr čepele

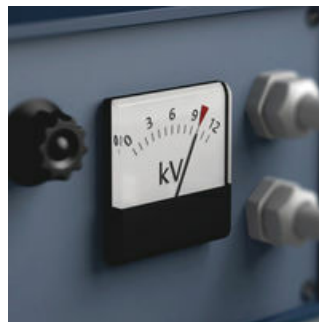


Každý jednotlivý šroubovák, je podle normy IEC 60900, podroben zkoušce napětím 10 000 V, Zkouška desetkrát vyšším napětím je tak zárukou pro bezpečnou práci pod napětím do 1 000 V.



Díky redukovanému průměru čepele, s integrovanou ochrannou izolací, lze snadno dosáhnout na hluboko uložené šrouby a pružné prvky a ovládat je. Každá jednotlivá čepel je testována podle normy IEC 60900.

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.

Další varianty této skupiny produktů:

				
		mm	mm	inch
05006455001	# 1	80	98	3 1/8
05006456001	# 2	100	105	4

Weblink

https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_is_ph_s.html

Wera - 162 iS PH/S
 05006456001 - 4013288160225

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