

162 i PH/S SB VDE izolovaný šroubovák na šrouby PlusMinus (Phillips/plochá drážka), # 1 x 80 mm

Wera Kraftform Plus – řada 100 VDE



| | | | |
|--------------------|---------------|------------------------|--------------|
| Čárový kód: | 4013288186560 | Rozměr: | 235x50x30 mm |
| Díl č.: | 05100019001 | Hmotnost: | 67 g |
| Výrobek č.: | 162 i PH/S SB | 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 Phillips/plochá drážka

Šroubovák Wera VDE 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. Kombinace profilů plochá drážka a Phillips zejména pro použití u řadových svorkovnic, pojistkových skříní, spínačů, relé. Kusová zkouška ve vodní lázni při 10 000 V pro bezpečnou práci pod přípustným napětím do 1 000 V. Šestihránná ochrana před odkutálením brání nepříjemnému kutálení nářadí na pracovišti.

Weblink

https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_s_sb.html

Wera - 162 i PH/S SB
05100019001 - 4013288186560

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

162 i PH/S SB VDE izolovaný šroubovák na šrouby PlusMinus (Phillips/plochá drážka), # 1 x 80 mm

Wera Kraftform Plus – řada 100 VDE



Sada obsahuje:

162 i PH/S VDE izolovaný šroubovák na šrouby PlusMinus (Phillips/plochá drážka), # 1 x 80 mm



05006380001

1x # 1 x 80 mm



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



Všechny šroubováky Kraftform Plus jsou označeny značkou funkčního profilu a velikostí. Díky tomu je nalezení správného šroubováku v kufříku s nářadím rychlé a snadné.

Weblink

https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_s_sb.html

Wera - 162 i PH/S SB
05100019001 - 4013288186560

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