

168 i SB VDE izolovaný čtyřhranný šroubovák, # 2 x 100 mm

Wera Kraftform Plus – řada 100 VDE



Čárový kód:	4013288181541	Rozměr:	260x50x35 mm
Díl č.:	05100025001	Hmotnost:	99 g
Výrobek č.:	168 i 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 rukojeti pro snadné nalezení a třídění nářadí
- S šestihranem proti "odkutálení" na rukojeti
- Hrot profilu Wera Black Point zaručuje přesné lícování a optimální ochranu proti korozi

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. 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_168_i_sb.html

Wera - 168 i SB
05100025001 - 4013288181541

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

168 i SB VDE izolovaný čtyřhranný šroubovák, # 2 x 100 mm

Wera Kraftform Plus – řada 100 VDE



Sada obsahuje:

168 i VDE izolovaný čtyřhranný šroubovák, # 2 x 100 mm

05004781001 1x # 2 x 100 mm



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.

Kraftform



Základní myšlenka původního tvaru rukojeti Kraftform - ruka by měla určovat tvar rukojeti - se dodnes prokazuje jako správná. Společně s celosvětově uznávaným institutem Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation vyvinula společnost Wera již v 60. letech rukojeť šroubováku, která je svým tvarem přizpůsobená lidské ruce. Po dlouhé práci na vývoji byla v roce 1968 uvedena na trh rukojeť Wera Kraftform. Do současnosti byla tato rukojeť optimalizována novými technologiemi, avšak udržela si osvědčený tvar, protože od té doby se nezměnil ani tvar lidské ruky.

Weblink

https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_168_i_sb.html

Wera - 168 i SB
05100025001 - 4013288181541

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

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



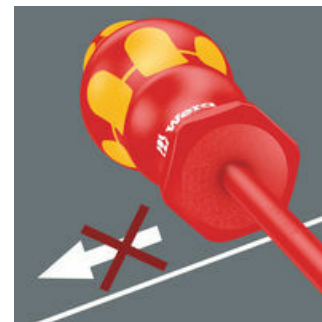
Díky speciálnímu tvaru rukojeti Kraftform, skvěle přizpůsobenému ruce, se předchází úrazům rukou, vzniku otlaků a mozolů.

Označení rukojeti



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

S ochranou před odkutálením



Šestihran na rukojeti brání nepříjemnému kutálení nářadí na pracovišti. Díky tomu odpadá hledání spadlého nářadí.

Weblink

https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_168_i_sb.html

Wera - 168 i SB
05100025001 - 4013288181541

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