



Čárový kód:	4013288181459	Rozměr:	260x44x36 mm
Díl č.:	05100012001	Hmotnost:	97 g
Výrobek č.:	162 i PH SB	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82054000

- Izolované čepelky 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
- Zkouška každého kusu

Šroubovák Wera VDE s vícekomponentní rukojetí Kraftform 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. Identifikátor nářadí "Take it easy" s barevným označením dle profilů a vyznačené velikosti - k jednoduchému a rychlému nalezení vhodného nástroje. Špička profilu Lasertip u šroubováků Wera je mikroskopicky jemně zdrsněna laserovými paprsky. Tato drsná plocha se doslova "zakousne" do hlavy šroubu. Nechtěné vyklouznutí je minulostí. Šestihraná 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_sb.html

Wera - 162 i PH SB
05100012001 - 4013288181459

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

Sada obsahuje:

162 i PH VDE izolovaný křížový šroubovák, PH 2 x 100 mm

⊕ 05006154001 1x PH 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.



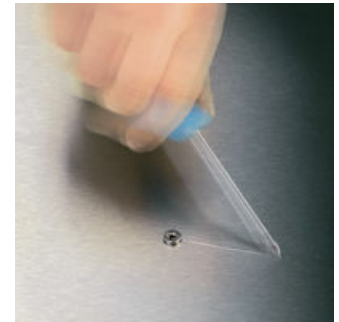
Každý jednotlivý šroubovák, je podle normy IEC 60900, podroben zkoušce napětím 10 000 V, Zkouška desetkrát vyšším napětím je tak zárukou pro bezpečnou práci pod napětím do 1 000 V.

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.

Profil Lasertip zabrání vyklouznutí



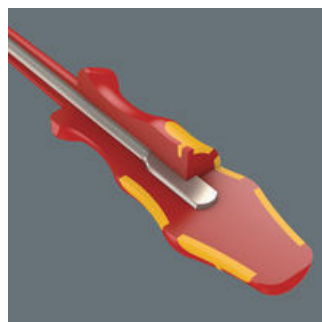
Stává se to stále znovu: při šroubování šroubovák vyklouzne ze šroubu. Někdy se poškodí cenné povrchy nebo se pracovník dokonce zraní. Hrot šroubováků Wera Lasertip je mikroskopicky lehce zdrsňený laserovými paprsky. Tento drsný povrch se "zakousne" do hlavy šroubu. Nežádoucí vyklouznutí šroubováku tak patří minulosti.

Redukovaná přitlačná síla



Wera Lasertip snižuje potřebnou přitlačnou sílu a zvyšuje přenos sil. Šroubování je bezpečnější a pohodlnější.

Rukojeť Krafftform vícekomponentní



Wera vyrábí rukojeť Krafftform 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 Krafftform, 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.

Weblink

https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_krafftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_sb.html

Wera - 162 i PH SB
05100012001 - 4013288181459

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 SB VDE izolovaný křížový šroubovák, PH 2 x 100 mm

Wera Kraftform Plus – řada 100 VDE



Weblink

https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_sb.html

Wera - 162 i PH SB

05100012001 - 4013288181459