



Čárový kód:	4013288027290	Rozměr:	161x26x26 mm
Díl č.:	05006150001	Hmotnost:	29 g
Výrobek č.:	162 i PH VDE	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82054000

- Izolované čepel 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 Krafftform pro rychlou a bezpečnou práci: tvrdé zóny rukojeti pro vysokou pracovní rychlost, zatímco měkké zóny rukojeti zajišťují přenos vysokých utahovacích momentů. Kusová zkouška 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. Šestihránná ochrana před odkutálením brání nepříjemnému kutálení nářadí na pracovišti.



Weblink

https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_krafftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_vde.html

Wera - 162 i PH VDE
05006150001 - 4013288027290

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

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.



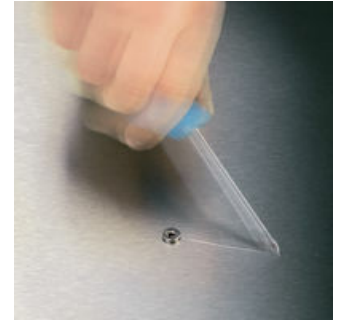
Každý jednotlivý šroubovák, je podle normy IEC 60900, podroben zkoušce napětím 10 000 V, Zkouška desetkrát vyšším napětím je tak zárukou pro bezpečnou práci pod napětím do 1 000 V.

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 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.

Weblink

https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_vde.html

Wera - 162 i PH VDE
05006150001 - 4013288027290

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

Další varianty této skupiny produktů:



mm



mm



inch

05006150001¹⁾	PH 0	80	81	3 1/8
05006152001	PH 1	80	98	3 1/8
05006153001	PH 1	150	98	6
05006154001	PH 2	100	105	4
05006159001	PH 2	200	105	8
05006156001	PH 3	150	112	6
05006158001 ¹⁾	PH 4	200	112	8

1) není Lasertip

Weblink
https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_162_i_ph_vde.html

Wera - 162 i PH VDE

05006150001 - 4013288027290

Wera Werkzeuge GmbH

Korzeter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de