

160 iSS VDE Plochý šroubovák izolovaný se sníženým průměrem čepele i s menšími průměry rukojetí, 0.8 x 4 x 100 mm
Wera Kraftform Plus – řada 100 VDE



Čárový kód:	4013288179548	Rozměr:	161x26x26 mm
Díl č.:	05020129001	Hmotnost:	35 g
Výrobek č.:	160 iSS	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 identifikátorem náradí Take it easy: Barevné označení podle profilů a značky velikosti
- S šestihranem proti "odkutálení" na rukojeti
- S zúženým průměrem čepele a rukojeti

Izolovaný plochý šroubovák VDE se zúženým průměrem čepele a rukojeti, i pro manipulaci s hluboko uloženými šrouby ve zvlášť úzkých místech. 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 při 10 000 V pro bezpečnou práci pod přípustným napětím do 1 000 V. Identifikátor náradí 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 náradí na pracovišti.



Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_160_iss.html

Wera - 160 iSS
05020129001 - 4013288179548

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

160 iSS VDE Plochý šroubovák izolovaný se sníženým průměrem čepele i s menšími průměry rukojetí, 0,8 x 4 x 100 mm
Wera Kraftform Plus – řada 100 VDE



Super štíhlé šroubováky pro elektrikáře



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.



Super štíhlé šroubováky do zvlášť úzkých prostorů. Nejen čepele mají snížený průměr, ale velmi malý průměr mají i rukojeti.

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.

Rychlé přehmatnutí



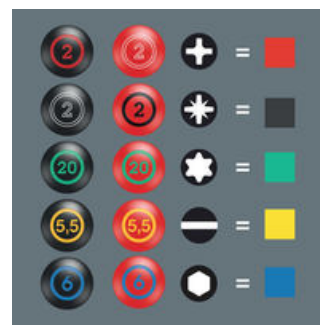
Tvrdé materiály, použité pro rukojeť zaručují rychlé přehmatnutí bez nebezpečí "přilepení" pokožky k rukojeti. Tvrdé zóny po obvodu s největším průměrem se v ruce snadněji protočí.

Přizpůsobený ruce



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

Identifikátor náradí Take it easy



Šroubováky označené Take it easy: Barevné označení podle profilů a velikostních stupnic.

Další varianty této skupiny produktů:

	mm	mm	mm	mm	inch	inch
05020129001	0,8	4,0	100	81	5/32"	4"

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_160_iss.html

Wera - 160 iSS
 05020129001 - 4013288179548

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

160 iSS VDE Plochý šroubovák izolovaný se sníženým průměrem čepele i s menšími
průměry rukojetí, 0.8 x 4 x 100 mm
Wera Kraftform Plus – řada 100 VDE



Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_160_iss.html

Wera - 160 iSS

05020129001 - 4013288179548

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de