



Čárový kód:	4013288038777	Rozměr:	178x33x33 mm
Díl č.:	05004780001	Hmotnost:	63 g
Výrobek č.:	168 i VDE	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82054000



- Izolované čepele pro bezpečnou práci do napětí 1 000 V
- Gładkie, twarde strefy chwytu umożliwiają szybkie pokręcanie, a miękkie strefy zapewniają przenoszenie wysokiego momentu obrotowego
- S označením rukojeti pro snadné nalezení a třídění nářadí
- S šestihranem proti "odkutálení" na rukojeti
- Zinkově fosfátovaný

Šroubovák Wera VDE s vícekomponentní rukojetí Kraftform pro rychlou a šetrnou práci: Tvrdé zóny rukojeti pro vysokou pracovní rychlost, zatímco měkké zóny rukojeti zajišťují přenos vysokých utahovacích momentů. Kusová zkouška při napětí 10 000 V pro bezpečnou práci pod přípustným napětím 1 000 V. Šestihránná ochrana před odkutálením brání nepříjemnému kutálení nářadí na pracovišti. Barevné označení.

Weblink

<https://www.wera.de/cs/05004780001>

Wera - 168 i VDE
05004780001 - 4013288038777

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.

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://www.wera.de/cs/05004780001>

Wera - 168 i VDE

05004780001 - 4013288038777

**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 náradí na pracovišti. Díky tomu odpadá hledání spadlého náradí.

Další varianty této skupiny produktů:

						
			mm	mm	inch	
05004780001	gruen_566C /gelb_123C	# 1	80	98	3 1/8"	
05004783001	gruen_566C /gelb_123C	# 1	150	98	6"	
05004781001	rot_200C/gelb_123C	# 2	100	105	4"	
05004784001	rot_200C/gelb_123C	# 2	200	105	8"	
05004782001	rot_200C/schwarz_blac kC	# 3	150	112	6"	

Weblink

<https://www.wera.de/cs/05004780001>

Wera - 168 i VDE

05004780001 - 4013288038777

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de