



Čárový kód:	4013288108906	Rozměr:	161x26x26 mm
Díl č.:	05006184001	Hmotnost:	29 g
Výrobek č.:	167 i TORX® 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
- Zinkově fosfátovaný

Šroubováky VDE Wera 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 napětí 10 000 V pro bezpečnou práci pod přípustným napětím 1 000 V. Identifikátor nářadí "Take it easy" s barevným označením podle profilů a značkou velikosti - pro snadné a rychlé nalezení požadovaného nářadí.



**Weblink**

[https://products.wera.de/cs/tools\\_for\\_electricians\\_kraftform\\_plus\\_series\\_100\\_vde\\_167\\_i\\_torx\\_vde.html](https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_167_i_torx_vde.html)

Wera - 167 i TORX® VDE  
05006184001 - 4013288108906

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto: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://products.wera.de/cs/tools\\_for\\_electricians\\_kraftform\\_plus\\_series\\_100\\_vde\\_167\\_i\\_torx\\_vde.html](https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_kraftform_plus_series_100_vde_167_i_torx_vde.html)

Wera - 167 i TORX® VDE  
05006184001 - 4013288108906

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

## Wera Krafftform Plus – řada 100 VDE

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



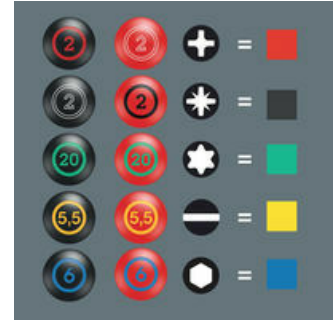
Díky speciálnímu tvaru rukojeti Krafftform, skvěle přizpůsobenému ruce, se předchází úrazům rukou, vzniku otlaků a mozolů.

## 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.

## Vyhledávač náradí Take it easy



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

## Další varianty této skupiny produktů:

				
		mm	mm	inch
05006181001	TX 5	80	81	3 1/8
05006182001	TX 6	80	81	3 1/8
05006183001	TX 7	80	81	3 1/8
<b>05006184001</b>	<b>TX 8</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>3 1/8</b>
05006169001	TX 9	80	81	3 1/8
05006170001	TX 10	80	81	3 1/8
05006172001	TX 15	80	98	3 1/8
05006174001	TX 20	80	98	3 1/8
05006176001	TX 25	100	105	4
05006177001	TX 27	100	105	4
05006178001	TX 30	100	105	4
05006179001	TX 40	150	112	6

## Weblink

[https://products.wera.de/cs/tools\\_for\\_electricians\\_krafftform\\_plus\\_series\\_100\\_vde\\_167\\_i\\_torx\\_vde.html](https://products.wera.de/cs/tools_for_electricians_krafftform_plus_series_100_vde_167_i_torx_vde.html)

Wera - 167 i TORX® VDE  
05006184001 - 4013288108906

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