



<b>EAN:</b>	4013288108876	<b>Wymiar:</b>	161x26x26 mm
<b>Numer części:</b>	05006181001	<b>Waga:</b>	29 g
<b>Numer artykułu:</b>	167 i TORX® VDE	<b>Kraj pochodzenia:</b>	CZ
		<b>Numer taryfy celnej:</b>	82054000

- Trzpienie izolowane gwarantujące bezpieczeństwo pracy do 1000 V
- Strefy twarde zapewniające szybkie pokręcanie, strefy miękkie umożliwiające przenoszenie wysokiego momentu obrotowego
- Z systemem wyszukiwania narzędzi Take it easy: oznaczenie kolorystyczne rozmiaru
- Sześciokątny kołnierz zabezpiecza przed uciążliwym staczaniem się narzędzia z miejsca pracy
- Fosforowana cynkowo

Wkrętak izolowany VDE z wielokomponentową rękojeścią Kraftform Plus do szybkiej i bezpiecznej pracy: twarde strefy chwytu umożliwiają szybką pracę, miękkie strefy zapewniają przenoszenie wysokich momentów obrotowych. Indywidualnie kontrolowana izolacja pod napięciem 10000 V gwarantuje bezpieczeństwo pracy pod napięciem 1000 V. System wyszukiwania narzędzi Take it easy z oznaczeniem kolorystycznym według rozmiaru ułatwiającym i przyspieszającym odnajdywanie właściwego narzędzia. 6-kątny kołnierz zapobiega uciążliwemu staczaniu się narzędzia z miejsca pracy.



**Link**

[https://products.wera.de/pl/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_100\\_vde\\_167\\_i\\_torx\\_vde.html](https://products.wera.de/pl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_167_i_torx_vde.html)

Wera - 167 i TORX® VDE  
05006181001 - 4013288108876

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

### Indywidualne testy poprzez zanurzenie



Indywidualne testy pod napięciem 10000 V zgodnie z IEC 60900 gwarantują bezpieczeństwo pracy pod napięciem 1000 V.



Indywidualne testy pod napięciem 10000 V zgodnie z IEC 60900 gwarantują bezpieczeństwo pracy pod napięciem 1000 V.

### Wytrzymałość na uderzenia w niskich temperaturach



Próba udarności przeprowadzana w temperaturze -40 °C zapewnia bezpieczeństwo nawet w ekstremalnych warunkach.

### Kraftform



Podstawowe założenie podczas projektowania rękojeści Kraftform, zgodnie z którym dłoń nadaje rękojeści jej kształt, obowiązuje niezmiennie do dnia dzisiejszego. Już w latach 60-tych firma Wera, wspólnie z uznanym na całym świecie instytutem badawczym Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation, zaprojektowała rękojeść wkrętaka, którego kształt był dopasowany do kształtu dłoni. Po trwających kilka lat pracach rozwojowych firma Wera wprowadziła w roku 1968 rękojeść Kraftform na rynek. Od tego czasu rękojeść była optymalizowana w oparciu o nowe technologie, jednak jej sprawdzony kształt pozostał niezmienny podobnie, jak kształt dłoni.

#### Link

[https://products.wera.de/pl/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_100\\_vde\\_167\\_i\\_torx\\_vde.html](https://products.wera.de/pl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_167_i_torx_vde.html)

Wera - 167 i TORX® VDE  
05006181001 - 4013288108876

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)

## Kraftform – seria 100 VDE

## Rękojeść Kraftform wielokomponentowa



Wera wytwarza rękojeść Kraftform z kilku materiałów o różnych właściwościach. Rdzeń wykonany jest z odpornego tworzywa sztucznego, gwarantującego pewne mocowanie trzpienia nawet przy dużych obciążeniach. Miękkie strefy rękojeści w różnych kolorach wykonane są z materiału charakteryzującego się większą miękkością. Materiał ten zapewnia zwiększone tarcie, pozwalając na przenoszenie wysokich momentów obrotowych. Obszary w kolorze czarnym posiadają twardą powierzchnię, zapobiegającą "przyklejaniu się" dłoni do rękojeści. Dzięki temu możliwe jest szybkie pokręcanie.

## Dopasowane do dłoni



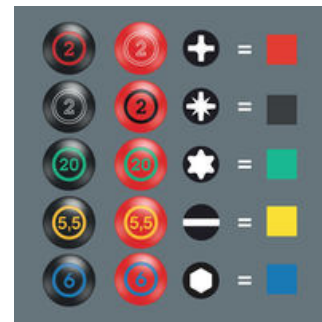
Kształt rękojeści Kraftform jest perfekcyjnie dopasowany do kształtu dłoni, chroniąc ją przed powstawaniem pęcherzy i odcisków.

## Szybkie obracanie rękojeści w dłoni







Twarde elementy materiału rękojeści pozwalają na szybkie pokręcanie bez ryzyka "przyklejania się" dłoni do rękojeści. Obszerne strefy z twardego tworzywa rozmieszczone wokół rękojeści z łatwością przesuwają się po skórze dłoni.

## System wyszukiwania Take it easy



Wkrętaki z oznaczeniem Take it easy ułatwiają wyszukiwanie narzędzi: z oznaczeniem kolorystycznym profilów i rozmiarów.

## Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:

				
		mm	mm	inch
<b>05006181001</b>	<b>TX 5</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>3 1/8"</b>
05006182001	TX 6	80	81	3 1/8"
05006183001	TX 7	80	81	3 1/8"
05006184001	TX 8	80	81	3 1/8"
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"

## Link

[https://products.wera.de/pl/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_100\\_vde\\_167\\_i\\_torx\\_vde.html](https://products.wera.de/pl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_167_i_torx_vde.html)

Wera - 167 i TORX® VDE  
05006181001 - 4013288108876

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

167 i VDE Wkręćak TORX®, izolowany, TX 5 x 80 mm

Kraftform – seria 100 VDE



Link

[https://products.wera.de/pl/screwdrivers\\_kraftform\\_plus\\_series\\_100\\_vde\\_167\\_i\\_torx\\_vde.html](https://products.wera.de/pl/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_167_i_torx_vde.html)

Wera - 167 i TORX® VDE

05006181001 - 4013288108876

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)