



<b>EAN:</b>	4013288036681	<b>Size:</b>	178x33x33 mm
<b>Part number:</b>	05006174001	<b>Weight:</b>	56 g
<b>Article number:</b>	167 i TORX® VDE	<b>Country of origin:</b>	CZ
		<b>Customs tariff number:</b>	82054000

- Isolerade klingor för säkert arbete vid spänningar upp till 1 000 V
- Hårda greppzoner för hög arbetshastighet, mjuka greppzoner för hög momentöverföring
- Med verktygsväljare Take it easy: Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel
- Med sexkantigt rullstopp mot ivägrollning
- Zinkfosfaterad

Wera VDE-skruvmejsel med flerkomponents Kraftform Plus-grepp för snabbt och skonsamt arbete: Hårda greppzoner för hög arbetshastighet, mjuka greppzoner tillåter hög vridmomentöverföring. Enskild kontroll vid 10 000 V för säkert arbete vid tillåten spänning på 1 000 V. Verktygsväljare Take it easy med färgkodning enligt profil och storleksstämpel - för enkelt och snabbt val av rätt verktyg. Det sexkantiga rullstoppet hindrar verktyget från att rulla iväg.


**Web link**
<https://www.wera.de/se/05006174001>

Wera - 167 i TORX® VDE  
 05006174001 - 4013288036681

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

### Enskilt kontrollerad



Enskild kontroll vid 10 000 V enligt IEC 60900 garanterar säkert arbete vid spänningar upp till 1 000 V.



Enskild kontroll vid 10 000 V enligt IEC 60900 garanterar säkert arbete vid spänningar upp till 1 000 V.

### Slagtålighet i köld



Även vid extrema förhållanden kan säkerheten garanteras genom köldtest ner till -40 °C.

### Kraftform



Grundtanken bakom Kraftform-greppets ursprungliga form - handen ska diktera handtagets form - har hittills visat sig vara korrekt. Redan på 1960-talet utvecklade Wera ett skruvmejselgrepp anpassat till formen hos den mänskliga handen, i samarbete med det globalt erkända Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation. Efter ett långt utvecklingsarbete introducerades Wera Kraftform-handtaget på marknaden 1968. Sedan dess har produkten optimerats med stöd av ny teknik, men den har behållit sin beprövade formen, för den mänskliga handen har inte heller förändrats mycket sedan dess.

#### Web link

<https://www.wera.de/se/05006174001>

Wera - 167 i TORX® VDE  
05006174001 - 4013288036681

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)

## Flerkomponents Kraftform-grepp



Wera tillverkar Kraftform-greppet av flera material med olika egenskaper. För kärnan används ett robust plastmaterial som håller klingan säkert även vid höga belastningar. För de färgade kontaktzonerna används ett mjukare material. Materialet har högre friktionsmotstånd och tillåter överföring av större krafter. De röda områdena med hårdare yta förhindrar att greppet "klibbar" i handen. Snabba omtag tillåts.

## Anpassad till handen



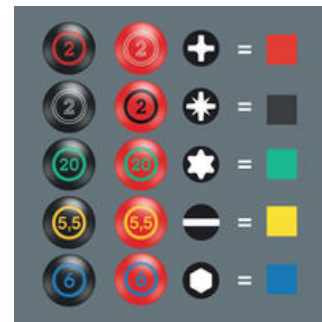
Formen på Kraftform-greppet, som är perfekt anpassad för handen, förebygger blåsor och valkar. Wera Kraftform: System för gripbar ergonomi!

## Snabb omtagning







De hårda materialen som används i greppet garanterar snabb hantering utan risk att materialet "klibbar" mot huden. De mjukare "glidsäkra" zonerna tillåter överföring av stora moment.

## Verktygsväljare Take it easy



Skruvmejsel Take it easy: Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel.

## Further versions in this product family:

				
		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"
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"
<b>05006174001</b>	<b>TX 20</b>	<b>80</b>	<b>98</b>	<b>3 1/8"</b>
05006176001	TX 25	100	105	4"
05006177001	TX 27	100	105	4"
05006178001	TX 30	100	105	4"
05006179001	TX 40	150	112	6"

## Web link

<https://www.wera.de/se/05006174001>

Wera - 167 i TORX® VDE  
05006174001 - 4013288036681

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