



|                    |                |                       |           |
|--------------------|----------------|-----------------------|-----------|
| <b>EAN:</b>        | 4013288226754  | <b>Abmessung:</b>     | 50x6x6 mm |
| <b>Teilenr:</b>    | 05060506001    | <b>Gewicht:</b>       | 8 g       |
| <b>Artikel-Nr:</b> | 867/4 TORX® HF | <b>Ursprungsland:</b> | CZ        |
|                    |                | <b>Zolltarifnr.:</b>  | 82079030  |

- Für Innen TORX® Schrauben
- Mit Haltefunktion für Innen TORX® Schrauben
- Auch passend für Würth ASSY Schrauben sowie Altenloh SPAX T-STAR plus Schrauben
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Größen

Hochwertige Bits für Innen TORX® Schrauben. Die von Wera entwickelten TORX® HF (HF = Haltefunktion) Werkzeuge zeichnen sich durch eine geometrische Optimierung des ursprünglichen TORX® Profils aus. Durch die aus der Flächenpressung zwischen der Abtriebsspitze und Schraubenprofil resultierende Klemmkraft werden die Schrauben sicher auf dem Werkzeug gehalten! Auch passend für Würth ASSY Schrauben sowie Altenloh SPAX T-STAR plus Schrauben. Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Größen. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.

#### Weblink

<https://www.wera.de/de/05060506001>

Wera - 867/4 TORX® HF  
 05060506001 - 4013288226754

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)

**Mit Haltefunktion für Innen  
TORX® Schrauben**



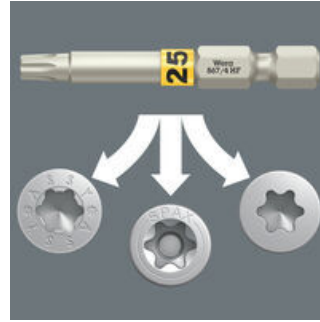
Die von Wera entwickelten TORX® HF Werkzeuge zeichnen sich durch eine geometrische Optimierung des ursprünglichen TORX® Profils aus. Durch die aus der Flächenpressung zwischen der Abtriebsspitze und Schraubenprofil resultierende Klemmkraft werden TORX® Schrauben nach Spezifikation Acument Intellectual Properties sicher auf dem Werkzeug gehalten! Besonders hilfreich in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen, wo man die zweite Hand nicht zum Festhalten der Schraube nutzen kann.

**Take it easy Werkzeugfinder**



Die Bits 867 TORX® HF tragen je nach Größe verschiedenfarbige Bänderolen mit Größenstempeln. Dadurch ist der benötigte Bit immer schnell zur Hand.

**Auch für ASSY und SPAX T-  
STAR plus Schrauben**



Die Wera Bits 867/4 TX HF sind auch passend für Würth ASSY Schrauben sowie Altenloh SPAX T-STAR plus Schrauben.





**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05060506001>

Wera - 867/4 TORX® HF  
05060506001 - 4013288226754

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

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

|                              |  | <br>mm | <br>inch | <br>mm |
|------------------------------|---|---|---|---|
| 05060505001                  | TX 8  | 50  | 2"  | 3,0   |
| <b>05060506001</b>           | <b>TX 10</b>  | <b>50</b>   | <b>2"</b>   | <b>4,0</b>  |
| 05060512001                  | TX 10   | 89  | 3 1/2"  | 4,0   |
| 05060507001                  | TX 15   | 50  | 2"  | 4,0   |
| 05060513001                  | TX 15   | 89  | 3 1/2"  | 4,0   |
| 05060508001                  | TX 20   | 50  | 2"  | 4,5   |
| 05060514001                  | TX 20   | 89  | 3 1/2"  | 4,5   |
| 05060509001                  | TX 25   | 50  | 2"  | 6,0   |
| 05060515001                  | TX 25   | 89  | 3 1/2"  | 6,0   |
| 05060510001                  | TX 30   | 50  | 2"  | 6,0   |
| 05060516001                  | TX 30   | 89  | 3 1/2"  | 6,0   |
| 05060511001 <sup>1),2)</sup> | TX 40   | 50  | 2"  | -   |
| 05060517001 <sup>3),2)</sup> | TX 40   | 89  | 3 1/2"  | -   |

1) Sechskantklinge

2) Kein Take it easy

3) Durchgehender Sechskant

## Weblink

<https://www.wera.de/de/05060506001>Wera - 867/4 TORX® HF  
05060506001 - 4013288226754Wera 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)