



<b>EAN:</b>	4013288156020	<b>Abmessung:</b>	89x7x6 mm
<b>Teilenr:</b>	05059705001	<b>Gewicht:</b>	22 g
<b>Artikel-Nr:</b>	867/4 KK	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Innen TORX® Schrauben
- TORX® Kugelkopf für Arbeiten in schwierigen Einbaulagen
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)

Hochwertige Bits für Innen TORX® Schrauben. Kugelkopf: Durch die kugelförmigen Abtriebsprofile ist ein Auslenken oder Schwenken der Werkzeugachse zur Schraubenachse möglich, so dass dadurch "um die Ecke" geschraubt werden kann. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_schrauben\\_867\\_4\\_kk.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_torx_schrauben_867_4_kk.html)

Wera - 867/4 KK  
05059705001 - 4013288156020

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)

Bits für TORX® Schrauben

TORX® Kugelkopf



Durch die kugelförmigen Abtriebsprofile ist ein Auslenken oder Schwenken der Werkzeugachse zur Schraubenachse möglich, so dass dadurch sozusagen "um die Ecke" geschraubt werden kann.

Zähnharte Bits



Zähnharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



inch

05059700001	TX 10	89	3 1/2"
05059701001	TX 15	89	3 1/2"
05059702001	TX 20	89	3 1/2"
05059703001	TX 25	89	3 1/2"
05059704001	TX 30	89	3 1/2"
<b>05059705001<sup>1)</sup></b>	<b>TX 40</b>	<b>89</b>	<b>3 1/2"</b>

1) Sechskantklinge