



<b>EAN:</b>	4013288156006	<b>Abmessung:</b>	89x7x6 mm
<b>Teilenr:</b>	05059703001	<b>Gewicht:</b>	16 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://www.wera.de/de/05059703001>

Wera - 867/4 KK  
05059703001 - 4013288156006

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)

## 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"
<b>05059703001</b>	<b>TX 25</b>	<b>89</b>	<b>3 1/2"</b>
05059704001	TX 30	89	3 1/2"
05059705001 <sup>1)</sup>	TX 40	89	3 1/2"

1) Durchgehender Sechskant

## Weblink

<https://www.wera.de/de/05059703001>

Wera - 867/4 KK  
05059703001 - 4013288156006

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)