



<b>EAN:</b>	4013288034519	<b>Abmessung:</b>	25x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05066120001	<b>Gewicht:</b>	4 g
<b>Artikel-Nr:</b>	867/1 TORX® BTZ	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Innen TORX® Schrauben
- Mit BiTorsion-Zone zur Abfederung von Belastungsspitzen
- Erhebliche Verringerung der Bruchgefahr, deutliche Verlängerung der Lebensdauer
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

BiTorsion Bits für Innen TORX® Schrauben mit Torsionszone, in die bei Belastungsspitzen kinetische Energie abgeleitet wird. Dadurch signifikante Erhöhung der Produktlebensdauer. Mit passendem Halter bestmögliche Lebensdauer. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_schrauben\\_867\\_1\\_torx\\_btz.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_torx_schrauben_867_1_torx_btz.html)

Wera - 867/1 TORX® BTZ  
05066120001 - 4013288034519

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

BiTorsion Bits



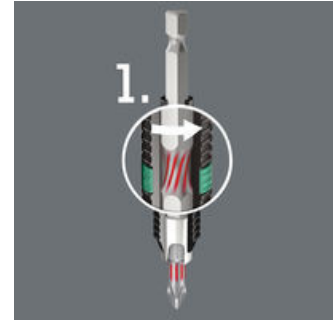
Die bei maschinellen Verschraubungen auftretenden Belastungsspitzen sorgen häufig für vorzeitigen Verschleiß des Bits oder für die Zerstörung der Schraube. Werden diese Belastungsspitzen minimiert, wird das Verschrauben produktiver und sicherer. Das Wera BiTorsion-System beugt vorzeitigem Verschleiß vor. Die Lebensdauer des Werkzeugs wird verlängert und die Produktivität beim maschinellen Verschrauben erhöht sich signifikant.

Zwei federnde Torsionszonen



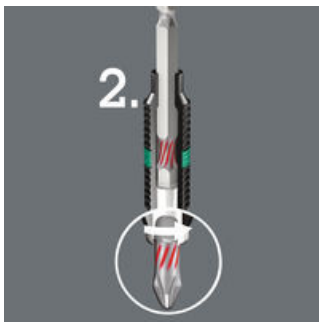
Die Wirkungsweise des BiTorsion-Systems basiert auf der Kombination von zwei schockabsorbierenden Feder-Elementen. Sowohl Bits als auch Halter weisen eine federnde Torsionszone auf, die bei Belastungsspitzen kinetische Energie aus der Abtriebsspitze ableitet.

BiTorsion Phase 1



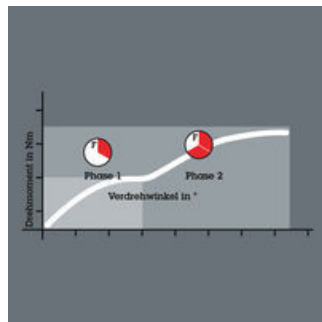
Die im BiTorsion-Halter integrierte Torsionsfeder sorgt für das Abfedern kleinerer Belastungsspitzen (Phase 1). Eine Überlastung dieser Feder wird wirkungsvoll über einen Stützmechanismus verhindert.

BiTorsion Phase 2



Größere Belastungsspitzen werden durch die Torsionswirkung des Bit-Schaftes minimiert (Phase 2).

Überdurchschnittliche Standzeiten



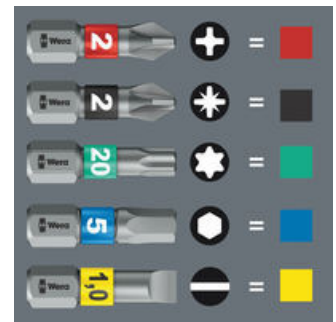
Bei Einsatz des BiTorsion-Halters erhöht sich die Lebensdauer konventioneller Bits, der BiTorsion-Bit funktioniert auch mit einem normalen Halter.

BiTorsion und konventionelles Werkzeug



Der BiTorsion-Halter und der BiTorsion-Bit können natürlich auch unabhängig voneinander eingesetzt werden.

Wera Werkzeugfinder Take it easy



Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.

Weblink

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_schrauben\\_867\\_1\\_torx\\_btz.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_torx_schrauben_867_1_torx_btz.html)

Wera - 867/1 TORX® BTZ  
05066120001 - 4013288034519

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



		mm	inch
<b>05066120001</b>	<b>TX 10</b>	<b>25</b>	<b>1"</b>
05066122001	TX 15	25	1"
05066124001	TX 20	25	1"
05066126001	TX 25	25	1"
05066128001	TX 30	25	1"
05066130001	TX 40	25	1"

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_schrauben\\_867\\_1\\_torx\\_btz.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_torx_schrauben_867_1_torx_btz.html)

Wera - 867/1 TORX® BTZ  
05066120001 - 4013288034519

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