



<b>EAN:</b>	4013288128157	<b>Abmessung:</b>	200x95x16 mm
<b>Teilenr:</b>	05073418001	<b>Gewicht:</b>	129 g
<b>Artikel-Nr:</b>	Bit-Check 10 BiTorsion 3 SB	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Aufstellbarer, mehrkomponentiger Bit-Check
- Rapidaptor-Halter für schnellen Bitwechsel
- BiTorsion Bits für lange Lebensdauer
- Zähnharte Bits, für den universellen Einsatz
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

Robuster Bit-Check von Wera. Bit-Checks ermöglichen einen schnellen Überblick über das vorhandene Werkzeug. Nicht benötigte Bits werden einfach ins Sortiment zurückgesteckt und gehen nicht verloren. Einfacher Transport z.B. in der Hemdtasche. Extraharte Bits. BiTorsion Bits mit elastischer Torsionszone, in die bei Belastungsspitzen kinetische Energie abgeleitet wird. Mit weicherer Bi-Torsionszone zur Vermeidung des Verwindens der Bit-Spitze bei hohen Belastungen. Dadurch signifikante Erhöhung der Produktlebensdauer. Mit passendem Halter bestmögliche Lebensdauer. Ausgestattet mit Rapidaptor-Technologie, die die Aufnahme der Bits auch ohne Betätigung der Hülse erlaubt. Die Entnahme des Bits geschieht durch einfaches Nach-vorn-Schieben - für blitzschnellen Bitwechsel, auch mit nur einer Hand. Für die Aufnahme von Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3. Zur Aufnahme in die Schraubmaschine oder zum Einsatz in das Futter der elektronischen Bohrmaschine.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_bit-checks\\_\\_bit-safes\\_bitorsion\\_bit-check\\_10\\_bitorsion\\_3\\_sb.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks__bit-safes_bitorsion_bit-check_10_bitorsion_3_sb.html)

Wera - Bit-Check 10 BiTorsion 3 SB  
05073418001 - 4013288128157

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

Bit-Checks / Bit-Safes BiTorsion

Satz-Inhalt:



**897/4 R**  
05053923001 1 x 1/4" x 75 mm



**851/1 BTZ PH**  
05056422001 1 x PH 2 x 25 mm



**855/1 BTZ PZ**  
05056720001 1 x PZ 1 x 25 mm  
05056722001 1 x PZ 2 x 25 mm  
05056724001 1 x PZ 3 x 25 mm



**867/1 TORX® BTZ**  
05066120001 1 x TX 10 x 25 mm  
05066122001 1 x TX 15 x 25 mm  
05066124001 1 x TX 20 x 25 mm  
05066126001 1 x TX 25 x 25 mm  
05066128001 1 x TX 30 x 25 mm

Immer griffbereit



Am Arbeitsplatz lassen sich die Bit-Checks hinstellen, damit ist das Werkzeug immer schnell griffbereit.

BiTorsion Bits



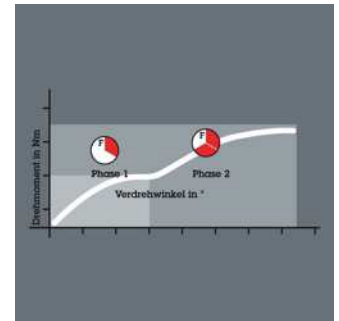
BiTorsion Bits sind absolute Premium-Bits. Mit weicherer BiTorsion-Zone, wodurch die Härte des Schaftes um ca. 20 % gegenüber der Abtriebsspitze reduziert wird. Dadurch wird das Verwinden der Bitspitze bei auftretenden Belastungsspitzen größtenteils vermieden, was die Lebensdauer des Bits noch weiter erhöht.

BiTorsion Rapidaptor



BiTorsion-Halter von Wera haben eine Torsionfeder, die kleinere Belastungsspitzen beim Verschrauben aufnimmt. Der gemeinsame Einsatz mit BiTorsion-Bits und ihrer Torsions-Zone verlängert die Standzeit des Werkzeugs deutlich. BiTorsion-Halter von Wera können aber auch mit konventionellen Bits eingesetzt werden.

Überdurchschnittliche Standzeiten



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

Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_bit-checks\\_\\_bit-safes\\_bitorsion\\_bit-check\\_10\\_bitorsion\\_3\\_sb.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks__bit-safes_bitorsion_bit-check_10_bitorsion_3_sb.html)

Wera - Bit-Check 10 BiTorsion 3 SB  
05073418001 - 4013288128157

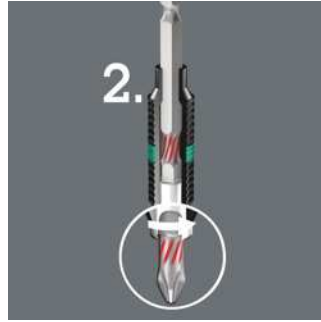
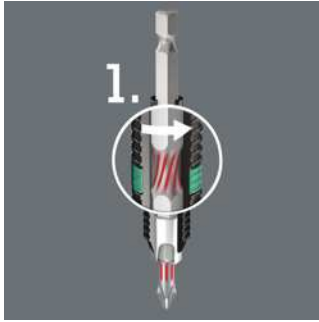
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

BiTorsion Phase 1

BiTorsion Phase 2

BiTorsion und konventionelles Werkzeug

Rapid-in und self-lock



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

Größere Belastungsspitzen werden durch die Torsionswirkung des Bit-Schaftes minimiert (Phase 2). Diese Wirkung wird durch eine gezielte Sonderwärmebehandlung nach dem Härteprozess des Bits erzielt. Dadurch wird die Härte des Schaftes gegenüber der Abtriebsspitze reduziert.

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

Ohne Betätigung der Hülse kann der Bit in die Aufnahme geschoben werden. Sobald der Bit in der Schraube angesetzt wird, wird die Verriegelung automatisch aktiviert. Der Bit sitzt sicher und wackelfrei.

Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_bit-checks\\_\\_bit-safes\\_bitorsion\\_bit-check\\_10\\_bitorsion\\_3\\_sb.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks__bit-safes_bitorsion_bit-check_10_bitorsion_3_sb.html)

Wera - Bit-Check 10 BiTorsion 3 SB  
05073418001 - 4013288128157

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