

Bit-Check 10 BiTorsion 2, 10-teilig

Bit-Checks / Bit-Safes BiTorsion



EAN:	4013288127761	Abmessung:	118x63x15 mm
Teilenr:	05057117001	Gewicht:	113 g
Artikel-Nr:	Bit-Check 10 BiTorsion 2	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr:	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. Zähnharte Bits, für den universellen Einsatz. 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 Schraubemaschine oder zum Einsatz in das Futter der elektronischen Bohrmaschine.

Weblink


http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks__bit-safes_bitorsion_bit-check_10_bitorsion_2.html


Wera - Bit-Check 10 BiTorsion 2
05057117001 - 4013288127761

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

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

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



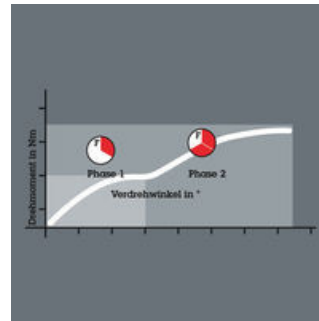
Am Arbeitsplatz lassen sich die Bit-Checks hinstellen, damit ist das Werkzeug immer schnell griffbereit.

BiTorsion Bits



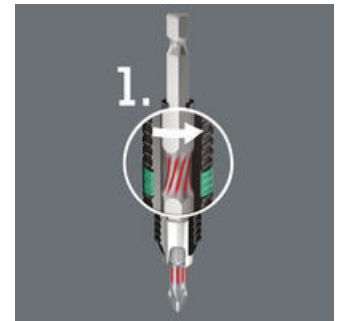
BiTorsion Bits sind absolute Premium-Bits. Mit weicherer BiTorsion-Zone, wodurch die Härte des Schaftes um ca. 20 % gegenüber der Abtriebsspitze reduziert wird. Dadurch wird das Verwinden der Bitspitze bei auftretenden Belastungsspitzen größtenteils vermieden, was die Lebensdauer des Bits noch weiter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

Überdurchschnittliche Standzeiten



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

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.

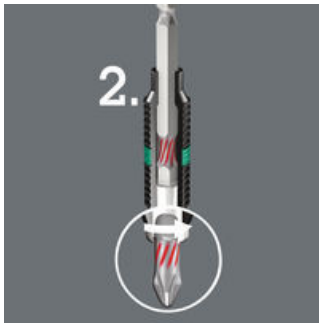
Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_bit-safes_bitorsion_bit-check_10_bitorsion_2.html

Wera - Bit-Check 10 BiTorsion 2
05057117001 - 4013288127761

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 2



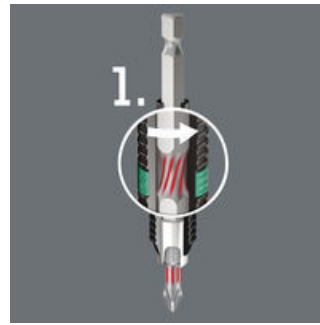
Größere Belastungsspitzen werden durch die Torsionswirkung des Bit-Schaftes minimiert (Phase 2). Diese Wirkung wird durch eine gezielte Sonderwärmebehandlung nach dem Härteprozess des Bits erzielt. Dadurch wird die Härte des Schaftes gegenüber der Abtriebsspitze reduziert.

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.

BiTorsion



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 und konventionelles Werkzeug



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

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks__bit-safes_bitorsion_bit-check_10_bitorsion_2.html

Wera - Bit-Check 10 BiTorsion 2
05057117001 - 4013288127761

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