



EAN:	4013288190796	Abmessung:	70x65x12 mm
Teilenr:	05056477001	Gewicht:	82 g
Artikel-Nr:	Bit-Check 6 PH BiTorsion 1	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Aufstellbarer, mehrkomponentiger Bit-Check
- BiTorsion Bits für lange Lebensdauer
- Extraharte Bits
- 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. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3. Profil und Größe der Bits sind durch den Wera Werkzeugfinder "Take it easy" mit seiner Farbcodierung und gut sichtbaren Beschriftung leicht erkennbar. Aufstellbarer, mehrkomponentiger Bit-Check für dauerhaft sicheren Bit-Sitz.

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks__bit-safes_bitorsion_bit-check_6_ph_bitorsion_1.html

Wera - Bit-Check 6 PH BiTorsion 1
05056477001 - 4013288190796

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

Satz-Inhalt:



851/4 BTH PH
05059542001 6 x PH 2 x 50 mm



Immer griffbereit



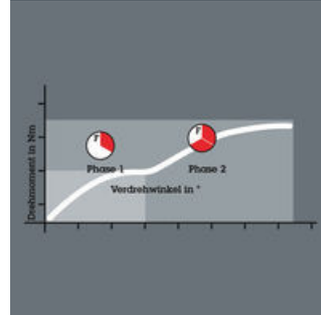
Am Arbeitsplatz lassen sich die Bit-Checks hinstellen, damit ist das Werkzeug immer schnell griffbereit.

BiTorsion Bits



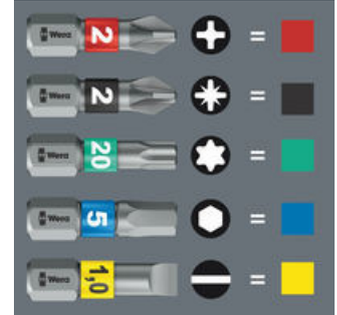
BiTorsion Bits sind absolute Premium-Bits. Mit weicherer BiTorsion-Zone, wodurch die Härte des Schaftes um ca. 20 % gegenüber der Abtriebsspitze reduziert wird. Dadurch wird das Verwinden der Bitspitze bei auftretenden Belastungsspitzen größtenteils vermieden, was die Lebensdauer des Bits noch weiter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

Überdurchschnittliche Standzeiten



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

„Take it easy“ Werkzeugfinder



Bei den Take it easy Bit-Checks haben die Bits eine Banderole, die durch ihre Farbe (z. B. Rot = Phillips) und Größenkennzeichnung den Griff zum richtigen Bit schnell und leicht macht.

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks__bit-safes_bitorsion_bit-check_6_ph_bitorsion_1.html

Wera - Bit-Check 6 PH BiTorsion 1
05056477001 - 4013288190796

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