

Bit-Checks Impaktor



EAN:	4013288157751	Abmessung:	72x65x12 mm
Teilenr:	05057695001	Gewicht:	68 g
Artikel-Nr:	Bit-Check 6 Impaktor 1	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr:	82079030

- Aufstellbarer, mehrkomponentiger Bit-Check
- Impaktor-Technologie für überdurchschnittliche Standzeiten
- Besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impakt-/Schlagschraubern
- Diamantbeschichtung für sicheren Sitz in der Schraube
- Mit Werkzeugfinder "Take it easy": Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

6 Wera Impaktor-Bits übersichtlich angeordnet auf engstem Raum im praktischen Bit-Check. Die Impaktor-Technologie sorgt durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimal angepasste Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen. Die Bitspitze ist mit winzigen Diamantpartikeln beschichtet und reduziert durch erhöhten Reibungswiderstand das Herausrutschen aus der Schraube.

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_impaktor_bit-check_6_impaktor_1.html

Wera - Bit-Check 6 Impaktor 1
05057695001 - 4013288157751

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 Impaktor

Satz-Inhalt:



851/4 IMP DC
 05057656001 1 x PH 2x50
 05057657001 1 x PH 3x50



855/4 IMP DC
 05057661001 1 x PZ 2x50
 05057662001 1 x PZ 3x50



867/4 IMP DC
 05057665001 1 x TX 25x50
 05057666001 1 x TX 30x50

Immer griffbereit



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

Erhöhte Produktivität



Besonders widerstandsfähig, auch beim Einsatz extrem starker Maschinenschrauber, wie z. B. Schlagschraubern. Erhöhen die Produktivität bei Verschraubungen mit Power-Maschinen.

Überdurchschnittliche Standzeiten



Durch ein Ausreizen von Materialeigenschaften in Verbindung mit dem speziell auf die extremen Anforderungen abgestimmten Geometrien sowie deren Herstellverfahren erreichen die Wera Impaktor Werkzeuge überdurchschnittliche Standzeiten.

Torsionszone



Mit speziell auf derartige Belastungen abgestimmter Torsionszone zur Schonung der Bitspitze.

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_impaktor_bit-check_6_impaktor_1.html

Wera - Bit-Check 6 Impaktor 1
 05057695001 - 4013288157751

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 Impaktor

Impaktor Bits



Für extreme Anforderungen an das Schraubwerkzeug. Durch ein Ausreizen von Materialeigenschaften in Verbindung mit speziell auf die extremen Anforderungen abgestimmten Geometrien sowie deren Herstellverfahren erreichen die Wera Impaktor Werkzeuge überdurchschnittliche Standzeiten. Als zusätzlichen Produktvorteil weisen die Impaktor-Bits eine Beschichtung mit winzigen Diamantpartikeln auf. Diese Diamantpartikel reduzieren die bei maschineller Verschraubung besonders hohen Cam-Out Kräfte, die zum Herausrutschen aus der Schraube führen können. Die Diamant-Partikel beißen sich in der Schraube fest. Dadurch ist weniger Anpressdruck notwendig, was die Ermüdung beim maschinellen Verschrauben deutlich verzögert.

TriTorsion-System



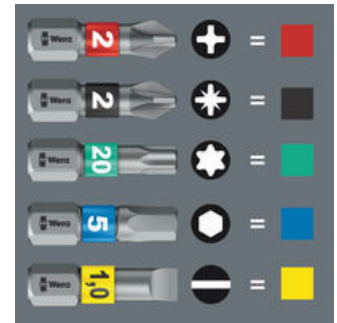
Die Kombination der zweifachen Torsionszonen im Impaktor Halter und der Torsionszone im Impaktor Bit führt zum sogenannten TriTorsion-System.

Impaktor-System



Das Wera Impaktor-System bestehend aus Impaktor Bits und Impaktor Haltern ist die heute notwendig gewordene Ergänzung des TriTorsion-Systems hin zum TriTorsion-System.

„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_impaktor_bit-check_6_impaktor_1.html

Wera - Bit-Check 6 Impaktor 1
05057695001 - 4013288157751

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