

Bit-Check 30 Impaktor 1, 30-teilig

Bit-Checks Impaktor



EAN:	4013288156778	Abmessung:	165x85x35 mm
Teilenr:	05057690001	Gewicht:	274 g
Artikel-Nr:	Bit-Check 30 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
- Halter mit Ringmagnet zum Halten langer und schwerer Schrauben

1 Impaktor Halter mit Sprengring und Ringmagnet, 29 Impaktor Bits. Die Impaktor-Technologie sorgt durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimal angepasste Geometrie für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impakt-/Schlagschraubern; Halter mit Ringmagnet zum einfachen Halten langer und schwerer Schrauben, ideal auch für Über-Kopf-Arbeiten. Die raue Diamantbeschichtung der Bits reduziert durch erhöhten Reibungswiderstand das Herausrutschen aus der Schraube.

Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_sortimente_bit-checks_impaktor_bit-check_30_impaktor_1.html

Wera - Bit-Check 30 Impaktor 1
05057690001 - 4013288156778

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

Bit-Check 30 Impaktor 1, 30-teilig

Bit-Checks Impaktor



Satz-Inhalt:

897/4 IMP R Impaktor Halter mit Ringmagnet und Sprengring, 1/4" x 75 mm



05057676001

1x 1/4" x 75 mm



851/1 IMP DC Impaktor Bits, PH 1 x 25 mm



2x PH 1 x 25 mm
3x PH 2 x 25 mm
2x PH 3 x 25 mm

855/1 IMP DC Impaktor Bits, PZ 1 x 25 mm



2x PZ 1 x 25 mm
3x PZ 2 x 25 mm
2x PZ 3 x 25 mm

867/1 IMP DC Impaktor TORX® Bits, TX 10 x 25 mm



1x TX 10 x 25 mm
1x TX 15 x 25 mm
2x TX 20 x 25 mm
3x TX 25 x 25 mm
2x TX 30 x 25 mm
2x TX 40 x 25 mm

840/1 IMP DC Impaktor Bits, 3 x 25 mm



1x 3 x 25 mm
1x 4 x 25 mm
1x 5 x 25 mm
1x 6 x 25 mm

Immer griffbereit



Impaktortechnologie für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen



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.

Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_sortimente_bit-checks_impaktor_bit-check_30_impaktor_1.html

Wera - Bit-Check 30 Impaktor 1
05057690001 - 4013288156778

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



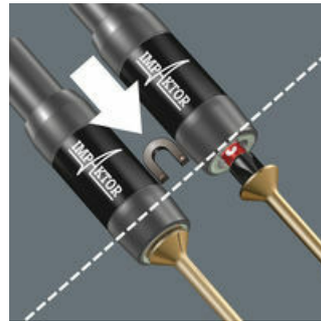
Für extreme Anforderungen an das Schraubwerkzeug. Durch ein Ausreizen von Materialeigenschaften in Verbindung mit speziell auf die extremen Anforderungen abgestimmten Geometrien sowie deren Herstellverfahren erreichen die Wera Impaktor Werkzeuge überdurchschnittliche Standzeiten. Als zusätzlichen Produktvorteil 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.

Torsionszone



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

Impaktor Halter mit Ringmagnet



Der Impaktor Halter mit Ringmagnet hält zusätzlich lange und schwere Schrauben bombenfest. Damit ist ein blitzschnelles und sicheres Ansetzen der Schraube möglich. Ideal auch für Über-Kopf Arbeiten. Sollte der Magnet situationsbedingt, z. B. bei Metallarbeiten, nicht gewünscht sein, kann er aus dem Schraubbereich herausgezogen und damit "ausgeschaltet" werden. Einsatz vorwiegend bei manuellen Maschinenverschraubungen.

TriTorsion-System



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

Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_sortimente_bit-checks_impaktor_bit-check_30_impaktor_1.html

Wera - Bit-Check 30 Impaktor 1
05057690001 - 4013288156778

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