

Bit-Box 15 Impaktor TX, TX 25 x 25 mm, 15-teilig

Bits für TORX®-Schrauben



EAN:	4013288187888	Abmessung:	75x68x20 mm
Teilenr:	05057775001	Gewicht:	89 g
Artikel-Nr:	Bit-Box 15 Impaktor TX	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- 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
- In praktischer Bit-Box mit leichter Entnahme

Hochwertige Bits für Innen-TORX®-Schrauben in praktischer Bit-Box. Die Impaktortechnologie sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen. Erhöhter Reibungswiderstand durch raue Diamantpartikelbeschichtung auf der Bit Spitze verhindern das Herausrutschen aus der Schraube. Besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impakt-/Schlagschraubern. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx-schrauben_bit-box_15_impaktor_tx.html

Wera - Bit-Box 15 Impaktor TX
05057775001 - 4013288187888

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:

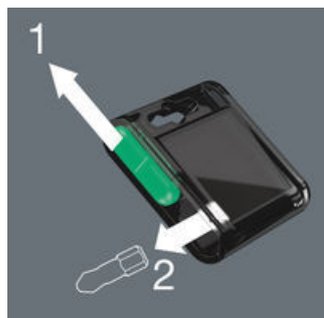


867/1 IMP DC
05057625001 15 x TX 25 x 25 mm

Bit-Box



Impaktortechnologie für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen



Der Schiebeschalter ermöglicht eine einfache und dosierte Entnahme und Rückführung der Bits. Einfacher Überblick über die Anzahl enthaltener Bits dank transparenter Rückseite.

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.

Erhöhte Produktivität



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

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx-schrauben_bit-box_15_impaktor_tx.html

Wera - Bit-Box 15 Impaktor TX
05057775001 - 4013288187888

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

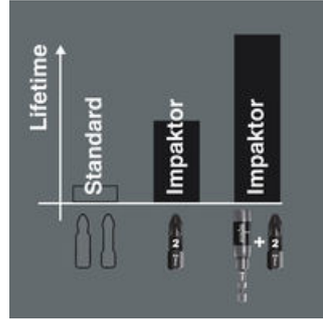
Bits für TORX®-Schrauben

Überdurchschnittliche Standzeiten



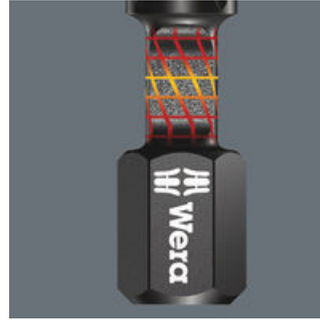
Durch ein Ausreizen von Materialeigenschaften in Verbindung mit dem speziell auf die extremen Anforderungen abgestimmten Geometrien sowie deren Herstellverfahren erreichen die Wera Impaktor Werkzeuge überdurchschnittliche Standzeiten.

Vorzeitiger Bit-Bruch wird reduziert



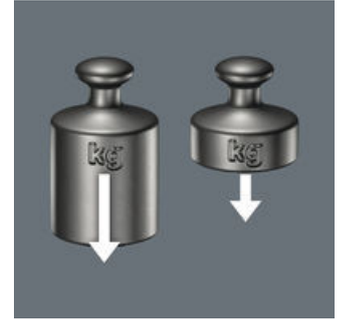
Mit besonders hoher Festigkeit. Verringern die Gefahr des vorzeitigen Bit-Bruchs.

Torsionszone



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

Verringerte Anpresskraft



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.

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx-schrauben_bit-box_15_impaktor_tx.html

Wera - Bit-Box 15 Impaktor TX
05057775001 - 4013288187888

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