



EAN:	4013288169242	Abmessung:	25x7x7 mm
Teilenr:	05057623001	Gewicht:	3 g
Artikel-Nr:	867/1 IMP DC	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Für Innen TORX® Schrauben
- 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

Hochwertige Bits für Innen TORX® Schrauben. Die Impaktortechnologie sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen. Erhöhter Reibungswiderstand durch raue Diamantpartikelbeschichtung auf der Bitspitze 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

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_schrauben_867_1_imp_dc.html

Wera - 867/1 IMP DC
05057623001 - 4013288169242

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

Impaktor Bits



Impaktortechnologie für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen



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.

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

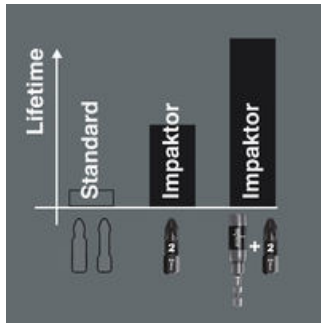
https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_schrauben_867_1_imp_dc.html

Wera - 867/1 IMP DC
05057623001 - 4013288169242

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

Vorzeitiger Bit-Bruch wird reduziert



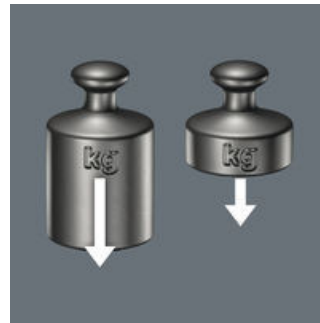
Mit besonders hoher Festigkeit. Verringern die Gefahr des vorzeitigen Bit-Bruchs.

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.

Wera Werkzeugfinder „Take it easy“



Take it easy Werkzeugfinder mit Farbmarkierung nach Profilen und Größenstempelung – zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm

inch

05057628001	TX 10	25	1
05057623001	TX 15	25	1
05057624001	TX 20	25	1
05057625001	TX 25	25	1
05057626001	TX 30	25	1
05057627001	TX 40	25	1

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_schrauben_867_1_imp_dc.html

Wera - 867/1 IMP DC
05057623001 - 4013288169242

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