



EAN:	4013288158338	Abmessung:	100x60x10 mm
Teilenr:	05073904001	Gewicht:	8 g
Artikel-Nr:	840/1 IMP DC SB Impaktor Bits SiS	Ursprungsland:	CZ
Zolltarifnr.:			82079030

- Impaktortechnologie für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen
- Für Innensechskantschrauben
- 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 Impaktor Bits für Innensechskantschrauben. Die Impaktortechnologie sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen. Erhöhter Reibungswiderstand durch rauen Diamantpartikelbeschichtung auf der Bitspitze verhindert das Herausrutschen aus der Schraube. Hex-Plus bietet größere Anlageflächen im Schraubenkopf. Die Kerbwirkung wird dadurch auf ein Minimum reduziert, die Zerstörung des Schraubenkopfes nahezu eliminiert. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_1_imp_dc_sb_impaktor_bits_sis.html

Wera - 840/1 IMP DC SB Impaktor Bits SiS
 05073904001 - 4013288158338

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

Satz-Inhalt:



840/1 IMP DC
 05057604001 1 x 4 x 25 mm



Impaktortechnologie für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen

Impaktor Bits



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

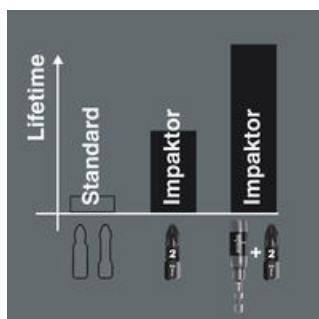
Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_1_imp_dc_sb_impaktor_bits_sis.html

Wera - 840/1 IMP DC SB Impaktor Bits SiS
 05073904001 - 4013288158338

Bits für Innensechskant-Schrauben

Vorzeitiger Bit-Bruch wird
reduziert



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

Torsionszone



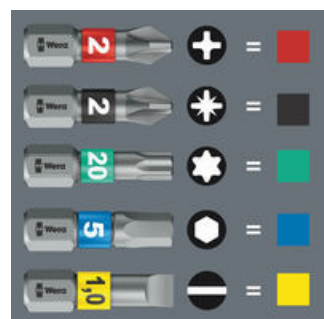
Mit speziell auf derartige
Belastungen abgestimmter
Torsionszone zur Schonung der
Bitspitze.

Hex-Plus



Innensechskantschrauben sind
problematisch, denn die
Anlageflächen, über die die Kraft
vom Werkzeug auf die Schraube
übertragen wird, sind sehr schmal.
Die Folge: Der Schraubenkopf
kann zerstört werden. Hex-Plus
Werkzeuge haben größere
Anlageflächen, die diese Gefahr
verringern. Gut zu wissen: Hex-
Plus Werkzeuge passen in jede Sta-
ndard-Innensechskantschraube!

Wera Werkzeugfinder „Take it
easy“



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

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_1_imp_dc_sb_impaktor_bits_sis.html

Wera - 840/1 IMP DC SB Impaktor Bits SiS
05073904001 - 4013288158338

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