



EAN:	4013288158376	Abmessung:	100x60x10 mm
Teilenr:	05073917001	Gewicht:	10 g
Artikel-Nr:	851/1 IMP DC SB SIS	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- 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: Farbkenzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)

Hochwertige Bits für Phillips-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://www.wera.de/de/05073917001>

Wera - 851/1 IMP DC SB SIS
 05073917001 - 4013288158376

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 Phillips-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

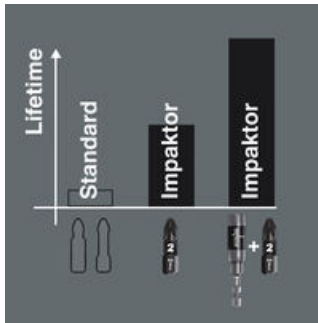
<https://www.wera.de/de/05073917001>

Wera - 851/1 IMP DC SB SiS
05073917001 - 4013288158376

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 Phillips-Schrauben

Vorzeitiger Bit-Bruch wird reduziert



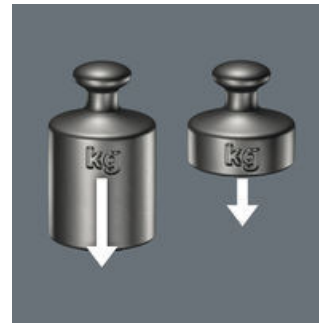
Mit besonders hoher Festigkeit. Verringern die Gefahr des vorzeitigen Bit-Bruchs.

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.

Bits mit Take it easy Werkzeugfinder



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

Weblink

<https://www.wera.de/de/05073917001>

Wera - 851/1 IMP DC SB SiS
05073917001 - 4013288158376

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

851/1 IMP DC SB Impaktor Bits, PH 3 x 25 mm

Bits für Phillips-Schrauben



Satz-Inhalt:

851/1 IMP DC Impaktor Bits, PH 3 x 25 mm



1x PH 3 x 25 mm



Weblink

<https://www.wera.de/de/05073917001>

Wera - 851/1 IMP DC SB SiS
05073917001 - 4013288158376

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