



EAN:	4013288157676	Abmessung:	85x50x17 mm
Teilenr:	05057621001	Gewicht:	54 g
Artikel-Nr:	855/1 IMP DC PZ DIY	Ursprungsland:	CZ

Zolltarifnr.: 82079030

- Geeignet für Kreuzschlitzschrauben Pozidriv
- Impaktor-Technologie für überdurchschnittliche Standzeiten
- Besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impakt-/Schlagschraubern
- Diamantbeschichtung für sicheren Sitz in der Schraube
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

Hochwertige Bits für Pozidriv*-Schrauben. Die Impaktortechnologie sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen. Erhöhter Reibungswiderstand durch rauhe Diamantpartikelbeschichtung auf der Bitspitze verhindert 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. * Pozidriv = eingetragenes Warenzeichen der Firma European Industrial Service Ltd.

Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_pozidriv-schrauben_855_1_imp_dc_pz_diy.html

Wera - 855/1 IMP DC PZ DIY
 05057621001 - 4013288157676



Impaktortechnologie für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen

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 Maschinenschraubern, 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.

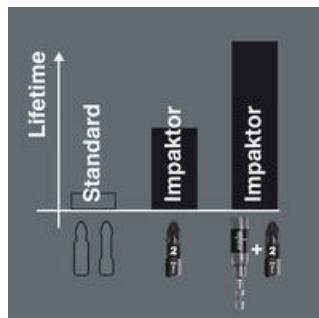
Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_pozidriv-schrauben_855_1_imp_dc_pz_diy.html

Wera - 855/1 IMP DC PZ DIY
05057621001 - 4013288157676

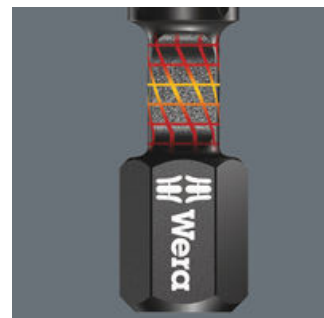
Bits für Pozidriv-Schrauben

Vorzeitiger Bit-Bruch wird reduziert



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

Torsionszone



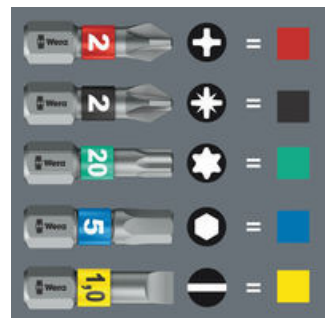
Mit speziell auf derartige Belastungen abgestimmter Torsionszone zur Schonung der Bitspitze.

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://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_pozidriv-schrauben_855_1_imp_dc_pz_diy.html

Wera - 855/1 IMP DC PZ DIY
05057621001 - 4013288157676

Satz-Inhalt:

855/1 IMP DC Impaktor Bits, PZ 2 x 25 mm



10x PZ 2 x 25 mm

Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_pozidriv-schrauben_855_1_imp_dc_pz_diy.html

Wera - 855/1 IMP DC PZ DIY
05057621001 - 4013288157676