Bits für Pozidriv-Schrauben











EAN: 4013288034281 **Abmessung:** 25x7x7 mm

 Teilenr:
 05056712001
 Gewicht:
 4 g

 Artikel-Nr:
 855/1 BTH PZ
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr: 82079030

- Geeignet für Kreuzschlitzschrauben Pozidriv
- Extrahart
- Mit BiTorsion-Zone zur Abfederung von Belastungsspitzen
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)
- Mit Werkzeugfinder "Take it easy": Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

BiTorsion Bits für Pozidriv*-Schrauben mit elastischer Torsionszone, in die bei Belastungsspitzen kinetische Energie abgeleitet wird. Mit weicherer Bi-Torsionzone zur Vermeidung des Verwindens der Bit-Spitze bei hohen Belastungen. Dadurch signifikante Erhöhung der Produktlebensdauer. Mit passendem Halter bestmögliche Lebensdauer. Extraharte Ausführung. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3. * Pozidriv = eingetragenes Warenzeichen der Firma European Industrial Service Ltd.

Bits für Pozidriv-Schrauben



BiTorsion Bits





BTH-Bits

BITORSION

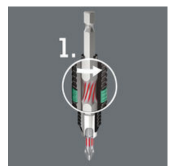
Die bei maschinellen Verschraubungen auftretenden Belastungsspitzen sorgen häufig für vorzeitigen Verschleiß des Bits oder für die Zerstörung der Werden Schraube. diese Belastungsspitzen minimiert, wird das Verschrauben produktiver und sicherer. Das Wera BiTorsionvorzeitigem System beugt Verschleiß vor. Die Lebensdauer des Werkzeugs wird verlängert die Produktivität beim maschinellen Verschrauben erhöht sich signifikant.

Zwei federnde Torsionszonen



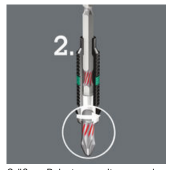
Die Wirkungsweise des BiTorsion-Systems basiert auf der Kombination von zwei schockabsorbierenden Feder-Elementen. Sowohl Bits als auch Halter weisen eine federnde Torsionszone auf, die bei Belastungsspitzen kinetische Energie aus der Abtriebsspitze ableitet.

BiTorsion Phase 1



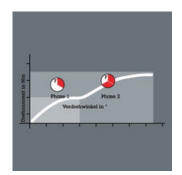
Die im BiTorsion-Halter integrierte Torsionsfeder sorgt für das Abfedern kleinerer Belastungsspitzen (Phase 1). Eine Überlastung dieser Feder wird wirkungsvoll über einen Stützmechanismus verhindert.

BiTorsion Phase 2



Größere Belastungsspitzen werden durch die Torsionswirkung des Bit-Schaftes minimiert (Phase 2). Diese Wirkung wird durch eine gezielte Sonderwärmebehandlung nach dem Härteprozess des Bits erzielt. Dadurch wird die Härte des Schaftes gegenüber der Abtriebsspitze reduziert.

Überdurchschnittliche Standzeiten



Bei Einsatz des BiTorsion-Halters erhöht sich die Lebensdauer konventioneller Bits, der BiTorsion-Bit funktioniert auch mit einem normalen Halter.

Langes Werkzeugleben



Die optimal abgestimmten Kennlinien der Torsionszonen von Bit und Halter ermöglichen ein Nachgeben abgestuftes Belastung. Das zweistufige System verhindert frühzeitigen Verschleiß. Darüber hinaus ist ein langes Werkzeugleben auch durch die auf die jeweilige Anwendung ausgelegte Härte der Bits garantiert.

Wera Werkzeugfinder "Take it easy"



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

Weblinl

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_pozidriv-schrauben_855_1_bth_pz.html

Wera - 855/1 BTH PZ 05056712001 - 4013288034281

855/1 BTH Bits, PZ 2 x 25 mm

Bits für Pozidriv-Schrauben



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	*	A 	
		mm	inch
05056710001	PZ 1	25	1
05056712001	PZ 2	25	1
05056714001	PZ 3	25	1