Bits für Innenvierkant-Schrauben











EAN: 4013288041258 **Abmessung:** 25x7x7 mm **Teilenr:** 05066446001 **Gewicht:** 4 g

Artikel-Nr: 868/1 BTZ Square-Plus Ursprungsland: CZ

Zolltarifnr.: 82079030

- Für Innenvierkantschrauben
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 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 Innenvierkant-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. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4" Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

Bits für Innenvierkant-Schrauben



BiTorsion Bits

Zwei federnde Torsionszonen

BiTorsion Phase 1

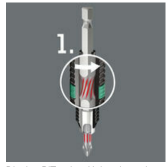
BiTorsion Phase 2



Die bei maschinellen Verschraubungen auftretenden Belastungsspitzen sorgen häufig für vorzeitigen Verschleiß des Bits oder für die Zerstörung der Schraube. Werden 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.



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.

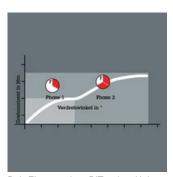


Die im BiTorsion-Halter integrierte
Torsionsfeder sorgt für das
Abfedern kleinerer
Belastungsspitzen (Phase 1). Eine
Überlastung dieser Feder wird
wirkungsvoll über einen
Stützmechanismus verhindert.



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 abgestuftes Nachgeben Belastung. Das zweistufige System verhindert frühzeitigen Verschleiß. Darüber hinaus ist ein langes Werkzeugleben auch durch die auf Anwendung die jeweilige Härte ausgelegte der Bits garantiert.

BiTorsion und konventionelles Werkzeug



Der BiTorsion-Halter und der BiTorsion-Bit können natürlich auch unabhängig voneinander eingesetzt werden.

Weblinl

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_innenvierkant-schrauben_868_1_btz_square-plus.html

Wera - 868/1 BTZ Square-Plus 05066446001 - 4013288041258

868/1 BTZ Innenvierkant Bits, # 2 x 25 mm

Bits für Innenvierkant-Schrauben



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	0	A	_ ^ _	\varnothing
		mm	inch	mm
05066445001	# 1	25	1	4,2
05066446001	# 2	25	1	4,2
05066447001	# 3	25	1	5,5