#### Bits für TORX® Schrauben







**EAN:** 4013288034083 **Abmessung:** 25x7x7 mm

 Teilenr:
 05066110001
 Gewicht:
 6 g

 Artikel-Nr:
 867/1 TORX® BDC
 Ursprungsland:
 CZ

**Zolltarifnr.:** 82079030

• Für Innen TORX® Schrauben

- Mit BiTorsion-Zone zur Abfederung von Belastungsspitzen
- Erhebliche Verringerung der Bruchgefahr, deutliche Verlängerung der Lebensdauer
- 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

Bits für Innen TORX® Schrauben mit winzigen Diamantpartikeln auf der Bitspitze. Diese sorgen für sicheren Sitz in der Schraube, reduzieren den benötigten Anpressdruck und reduzieren die Gefahr des Abrutschens. Mit Torsionszone, in die bei Belastungsspitzen kinetische Energie abgeleitet wird. Dadurch signifikante Erhöhung der Produktlebensdauer. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.







#### Bits für TORX® Schrauben

#### **BiTorsion Bits**





Besonders bei Verschraubungen in empfindliche Materialien oder hochwertige Oberflächen ermöglichen Bits mit Diamantbeschichtung ein sicheres, schnelleres und kostengünstigeres Arbeiten. Die Werkzeuge haben eine hohe Lebensdauer.



bei Die 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.

### **Diamantbeschichtete Bits**



Eines der größten Probleme bei maschinellen Verschraubungen besteht darin, dass das Werkzeug schnell aus dem Schraubenkopf herausrutscht. Hierdurch werden Schraubenkopf und Werkzeug häufig zerstört. Hohe Folgekosten entstehen durch beschädigte Oberflächen und nicht mehr lösbare Schraubverbindungen etc. Mit diamantbeschichteten Bits gelingt es, das Problem des Herausrutschens zu entschärfen, die Verschraubung wird sicherer und wirtschaftlicher.

### Kein Herausrutschen



Mit der hierfür eigens von Wera entwickelten

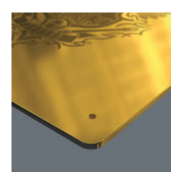
Fertigungstechnologie setzt der Wera Diamant-Bit auch heute noch Maßstäbe in punkto Standfestigkeit und Funktionalität. Wera Bits mit Diamantbeschichtung sorgen für einen sicheren Sitz des Bits in der Schraube.

# Reduzierte Ausrutschkräfte



Die winzigen Diamantpartikel, die Werkzeugspitze der aufgetragen sind, beißen sich förmlich in der Schraube fest und sorgen für einen passgenauen und rutschfesten Sitz Schraubenkopf. Durch diesen sicheren Sitz wird die Schraube geschont. Die Cam-Out-Kräfte (Ausrutschkräfte), die Anwender zwingen, hohen Druck auf die Schraube auszuüben, werden erheblich reduziert.

# Passgenauer Sitz



Ideal für empfindliche Materialien

# 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 die jeweilige Anwendung Härte ausgelegte 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.

https://products.wera.de/de/bits\_halter\_adapter\_und\_sortimente\_bits\_bits\_fuer\_torx\_schrauben\_867\_1\_torx\_bdc.html

Wera - 867/1 TORX® BDC 05066110001 - 4013288034083

# 867/1 BDC TORX® Bits, TX 40 x 25 mm

# Bits für TORX® Schrauben



# Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	$\odot$		
		mm	inch
05066100001	TX 10	25	1"
05066102001	TX 15	25	1"
05066104001	TX 20	25	1"
05066106001	TX 25	25	1"
05066108001	TX 30	25	1"
05066110001	TX 40	25	1"