### Bits für TORX® Schrauben















**EAN:** 4013288163172 **Abmessung:** 85x50x17 mm

 Teilenr:
 05057664001
 Gewicht:
 48 g

 Artikel-Nr:
 867/4 IMP DC TORX® DIY
 Ursprungsland:
 CZ

**Zolltarifnr.:** 82079030

- Für Innen TORX® Schrauben
- 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 4)
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

Hochwertige Bits für Innen TORX® 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-F 6,3.

### Bits für TORX® Schrauben



### Impaktor Bits



Für extreme Anforderungen an das Durch Schraubwerkzeug. 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 Verschraubung maschineller 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, die Ermüdung was beim maschinellen Verschrauben deutlich verzögert.

### Erhöhte Produktivität



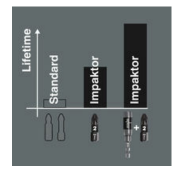
Besonders widerstandsfähig, auch beim Einsatz extrem starker Maschinenschrauber, wie z. B. Schlagschraubern. Erhöhen die Produktivität bei Verschraubungen mit Power-Maschinen.

### 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.

# Vorzeitiger Bit-Bruch wird reduziert



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

### Bits für TORX® Schrauben



### **Torsionszone**

# ₩ Wera

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

### Diamantbeschichtet



Als zusätzlichen Produktvorteil weisen die Impaktor-Bits eine Beschichtung mit winzigen Diamantpartikeln auf.

### 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, Ermüdung was die beim Verschrauben maschinellen deutlich verzögert.

# Wera Werkzeugfinder Take it easy



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

## 867/4 IMP DC TORX® DIY Impaktor Bits, TX 20 x 50 mm, 5-teilig

Bits für TORX® Schrauben



Satz-Inhalt:

867/4 IMP DC Impaktor TORX® Bits, TX 20 x 50 mm



5x TX 20 x 50 mm

Weblink

 $https://products.wera.de/de/bits\_halter\_adapter\_und\_sortimente\_bits\_bits\_fuer\_torx\_schrauben\_867\_4\_imp\_dc\_torx\_diy.html$