



<b>EAN:</b>	4013288169242	<b>Abmessung:</b>	85x50x17 mm
<b>Teilenr:</b>	05057623001	<b>Gewicht:</b>	45 g
<b>Artikel-Nr:</b>	867/1 IMP DC TORX® DIY	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	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 1)
- 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-D 6,3.

#### Weblink

<https://www.wera.de/de/05057623001>

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY  
05057623001 - 4013288169242

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

### Impaktor Bits



Impaktortechnologie für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen



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 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.

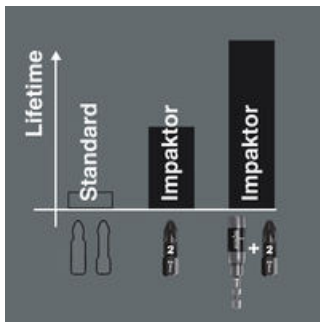
#### Weblink

<https://www.wera.de/de/05057623001>

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY  
05057623001 - 4013288169242

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

**Vorzeitiger Bit-Bruch wird reduziert**



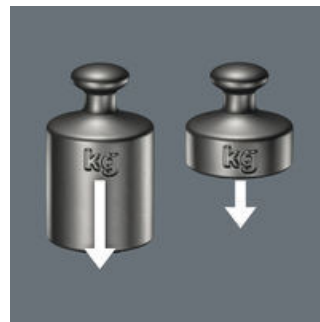
Mit besonders hoher Festigkeit. Verringern die Gefahr des vorzeitigen Bit-Bruchs.

**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://www.wera.de/de/05057623001>

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY  
05057623001 - 4013288169242

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

Satz-Inhalt:

867/1 IMP DC Impaktor TORX® Bits, TX 15 x 25 mm



10x TX 15 x 25 mm



**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05057623001>

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY  
05057623001 - 4013288169242

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)