

## TORX®-Bit, TX 25 x 25 mm



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.

- 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)

Artikel-Nr.

WL90764

Modell

867/1 BDC SB TORX®

Products for the electronic industry



Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05134377001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	100 mm
Breite	60 mm
Höhe	10 mm
Länge mit Verpackung	250 mm
Breite mit Verpackung	175 mm
Höhe mit Verpackung	50 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Bit-Länge	25 mm
VDE	nein
Schraubenart	TX25
ESD gerecht	nein

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart
WL90761	TX10
WL90762	TX15
WL90763	TX20
<b>WL90764</b>	<b>TX25</b>
WL90765	TX30
WL90766	TX40