

## TORX® bit, TX 40 x 25 mm

Bits voor inwendige TORX® schroeven met minuscule diamantdeeltjes op de bitpunt. Deze zorgen voor een goede passing in de schroef, verminderen de benodigde aandrukkracht en minimaliseren het risico op wegglijden. Met torsiezone waarin kinetische energie wordt afgevoerd tijdens piekbelastingen. Dit verhoogt de levensduur van het product aanzienlijk. 1/4" zeskant, geschikt voor DIN ISO 1173-D 6.3 houders.

- Voor interne TORX® schroeven
- Met BiTorsion-zone om piekbelastingen te absorberen
- Vermindert het risico op breuk aanzienlijk, verlengt de levensduur aanzienlijk
- Diamantcoating voor een goede passing in de schroef
- 1/4" zeskantaandrijving (Wera aansluitserie 1)

Artikelnr.	WL90766
Model	867/1 BDC SB TORX®
Fabrikant	WERA
Fabrikant artikelnr.	05134379001
GPSR-fabrikantgegevens	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lengte	100 mm
Breedte	60 mm
Hoogte	10 mm
Lengte met verpakking	250 mm
Breedte met verpakking	175 mm
Hoogte met verpakking	50 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Bitlengte	25 mm
VDE	nee
Schroeftype	TX40
ESD-compatibel	nee

## Autres versions

Artikelnr.	Schroeftype
WL90761	TX10
WL90762	TX15
WL90763	TX20
WL90764	TX25
WL90765	TX30
<b>WL90766</b>	<b>TX40</b>

