

BTZ binnenzeskant, 2,5 x 25 mm



BiTorsion-bits voor zeskantschroeven met elastische torsiezone, waarin kinetische energie wordt afgevoerd bij piekbelastingen. Met een zachtere BiTorsion-zone om te voorkomen dat de bitpunt verdraait bij hoge belastingen. Dit verlengt de levensduur van het product aanzienlijk. Extra hard ontwerp. 1/4" zeskant, geschikt voor DIN ISO 1173-D 6.3 houders.

- Voor binnenzeskantschroeven
- Met BiTorsion-zone om piekbelastingen op te vangen
- Vermindert het risico op breuk aanzienlijk, verlengt de levensduur aanzienlijk
- Robuust, voor universeel gebruik
- 1/4" zeskantaandrijving (Wera aansluitserie 1)

Artikelnr.	WL89615
Model	840/1 BTZ
Fabrikant	WERA
Fabrikant artikelnr.	05056682001
GPSR-fabrikantgegevens	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lengte	25 mm
Breedte	7 mm
Hoogte	7 mm
Lengte met verpakking	58 mm
Breedte met verpakking	34 mm
Hoogte met verpakking	15 mm
Verkoopeenheid	1 stuk

Products for the electronic industry



Inhoudseenheid	1 stuk
Bitlengte	25 mm
VDE	nee
ESD-compatibel	nee
Zeskantige aansluiting	2,5 mm

Autres versions

Artikelnr.	Zeskantige aansluiting
WL89613	1,5 mm
WL89614	2 mm
WL89615	2,5 mm
WL89616	3 mm
WL89617	4 mm
WL89618	5 mm
WL89619	5,5 mm
WL89620	6 mm