

TORX bits met gat 867/1 Z BO TX 7 x 25 mm



867/1 Z TORX® BO bits met gat, TX7, 25 mm van Wera zijn speciaal ontwikkeld voor nauwkeurige TORX® schroefverbindingen. Een duidelijk voordeel zijn de interne TORX® schroeven met borgpen. Dit maakt de bit ideaal voor gebruik in serieassemblage en reparatieprocessen voor gevoelige samenstellingen.

- Voor interne TORX®-schroeven met borgpennen
- TORX® bit met boring aan de uitgangszijde
- 1/4" zeskantaandrijving
- Geschikt voor houders volgens DIN ISO 1173-D 6.3

Artikelnr.	WL47923
Model	867/1 Z TORX® BO
Fabrikant	WERA
Fabrikant artikelnr.	05066497001
GPSR-fabrikantgegevens	WERA Werkzeuge GmbH Korzter 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
Inhoudseenheid	1 stuk

Products for the electronic industry



Incl. batterij	nee
Bitlengte	25 mm
VDE	nee
Schroeftype	TX07
ESD-compatibel	nee
Verpakkingsafmetingen	enkele
Gereedschapslengte	25 mm

Autres versions

Artikelnr.	Schroeftype
WL47923	TX07
WL90016	TX08
WL90017	TX09
WL35045	TX10
WL90018	TX15
WL90019	TX20
WL90020	TX25
WL90021	TX27
WL90022	TX30
WL90023	TX40