

TORX® BO bit met gat, roestvrij staal, TX 15 x 89 mm



Hoogwaardige roestvrijstalen bits voor inwendige TORX® schroeven. Wera gereedschappen van roestvrij staal voorkomen lelijke roestvorming. 1/4" zeskant, geschikt voor DIN ISO 1173-F 6.3 houders.

- Voor inwendige TORX® schroeven met borgpen
- TORX® bit met gat aan de uitgangszijde
- Roestvrijstalen bits
- Oplossing voor het probleem van roestvorming: Schroef roestvrij staal op roestvrij staal!
- Vacuüm ijsgehard

Artikelnr.	WL90113
Model	3867/4 TORX® BO
Fabrikant	WERA
Fabrikant artikelnr.	05071090001
GPSR-fabrikantgegevens	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lengte	89 mm
Breedte	7 mm
Hoogte	7 mm
Lengte met verpakking	118 mm
Breedte met verpakking	35 mm
Hoogte met verpakking	15 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
Bitlengte	89 mm
VDE	nee
Schroeftype	TX15
ESD-compatibel	nee

Autres versions

Artikelnr.	Schroeftype
WL90112	TX10
WL90113	TX15
WL90114	TX20
WL90115	TX25
WL90116	TX30