

TORX® kogelkopbits, TX 25 x 89 mm



Hoogwaardige bits voor inwendige TORX® schroeven. Kogelkop: door de bolvormige uitgangsprofielen kan de gereedschapsas worden afgebogen of gezwenkt ten opzichte van de schroefas, zodat schroeven "om de hoek" kunnen worden vastgedraaid. Robuust, voor universeel gebruik. 1/4" zeskant, geschikt voor DIN ISO 1173-F 6.3 houders.

- Voor inwendige TORX® schroeven
- TORX® kogelkop voor werken in moeilijke montageposities
- Taai en hard, voor universeel gebruik
- 1/4" zeskantaandrijving (Wera verbindingsserie 4)

Artikelnr.	WL71784
Model	867/4 KK TORX®
Fabrikant	WERA
Fabrikant artikelnr.	05059703001
GPSR-fabrikantgegevens	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lengte	89 mm
Breedte	7 mm
Hoogte	6 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	TX25
ESD-compatibel	nee

Autres versions

Artikelnr.	Schroeftype
WL71777	TX10
WL71780	TX15
WL71783	TX20
WL71784	TX25
WL71786	TX30
WL71788	TX40

