

Punte a sfera TORX® , TX 25 x 89 mm



Punte di alta qualità per viti TORX® interne. Testa sferica: i profili di uscita sferici consentono di deviare o orientare l'asse dell'utensile rispetto all'asse della vite, in modo da poter avvitare le viti "intorno agli angoli". Robusto, per uso universale. Esagono da 1/4", adatto ai supporti DIN ISO 1173-F 6.3.

- Per viti TORX® interne
- Testa a sfera TORX® per lavorare in posizioni di installazione difficili
- Resistente e dura, per uso universale
- Esagono da 1/4" (attacco Wera serie 4)

Articolo n.	WL71784
Modello	867/4 KK TORX®
Produttore	WERA
Codice articolo del produttore	05059703001
Dati del produttore GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lunghezza	89 mm
Larghezza	7 mm
Altezza	6 mm
Lunghezza con imballaggio	118 mm
Larghezza con imballaggio	35 mm
Altezza con imballaggio	15 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Lunghezza del bit	89 mm
VDE	No
Tipo di vite	Tx25
Conforme alle ESD	No

Altre versioni

Articolo n.	Tipo di vite
WL71777	Tx10
WL71780	Tx15
WL71783	Tx20
WL71784	Tx25
WL71786	Tx30
WL71788	Tx40