

TORX® Kugelkopf Bits, TX 20 x 89 mm



Hochwertige Bits für Innen TORX® Schrauben. Kugelkopf: Durch die kugelförmigen Abtriebsprofile ist ein Auslenken oder Schwenken der Werkzeugachse zur Schraubenachse möglich, so dass dadurch "um die Ecke" geschraubt werden kann. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.

- Für Innen TORX® Schrauben
- TORX® Kugelkopf für Arbeiten in schwierigen Einbaulagen
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)

Artikel-Nr.	WL71783
Modell	867/4 KK TORX®
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05059702001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	89 mm
Breite	7 mm
Höhe	6 mm
Länge mit Verpackung	118 mm
Breite mit Verpackung	35 mm
Höhe mit Verpackung	15 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Bit-Länge	89 mm
VDE	nein
Schraubenart	TX20

ESD gerecht	nein
-------------	------

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart
WL71777	TX10
WL71780	TX15
WL71783	TX20
WL71784	TX25
WL71786	TX30
WL71788	TX40

