

867/4 Z TORX® BO Bits mit Bohrung, TX10, 89 mm



Als zuverlässiger Begleiter im professionellen Montageeinsatz überzeugt der 867/4 Z TORX® BO Bits mit Bohrung, TX10, 89 mm von Wera mit Qualität und Funktionalität. Ein klarer Vorteil liegt in Für Innen-TORX®-Schrauben mit Sicherungstift. Professionelle Anwender profitieren von der präzisen Fertigung, die ein gleichmäßiges und sauberes Schraubbild garantiert.

- Für Innen-TORX®-Schrauben mit Sicherungstift
- TORX®-Bit mit Bohrung auf der Abtriebsseite
- 1/4" Sechskant-Antrieb
- Passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3

Artikel-Nr.	WL47920
Modell	867/4 Z TORX® BO
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05060050001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzelter 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
Bit-Länge	89 mm
VDE	nein
Schraubenart	TX10

Products for the electronic industry



ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzeln
Werkzeuglänge	89 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart	Bit-Länge
WL87671	TX08	70 mm
WL71789	TX08	89 mm
WL71790	TX09	89 mm
WL47920	TX10	89 mm
WL89847	TX15	70 mm
WL71791	TX15	89 mm
WL89848	TX20	70 mm
WL71792	TX20	89 mm
WL89849	TX25	70 mm
WL71793	TX25	89 mm
WL89850	TX27	70 mm
WL89832	TX27	89 mm
WL89851	TX30	70 mm
WL71794	TX30	89 mm
WL89852	TX40	70 mm
WL71795	TX40	89 mm