

TORX® BO Bits mit Bohrung, TX 8 x 70 mm



Hochwertige Bits für Innen-TORX® BO Schrauben. TORX® BO Schrauben besitzen in ihrem Antriebsprofil einen vorstehenden Zapfen. Damit wird unerlaubtes Lösen verhindert, denn mit "normalen" TORX® Werkzeugen können diese Schrauben nicht betätigt werden. Nur spezielle TORX® BO Werkzeuge weisen eine Bohrung auf, in die der Zapfen aufgenommen wird. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.

- Für Innen TORX® Schrauben mit Sicherungsstift
- TORX® Bit mit Bohrung auf der Abtriebsseite
- · Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)

Artikel-Nr.	WL87671	
Modell	867/4 Z TORX® BO	
Hersteller	WERA	
Hersteller-Artikel-Nr.	05060139001	
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de	
Länge	70 mm	
Breite	7 mm	
Höhe	6 mm	
Länge mit Verpackung	80 mm	
Breite mit Verpackung	70 mm	
Höhe mit Verpackung	17 mm	
Verkaufseinheit	1 Stück	
Inhaltseinheit	1 Stück	
Bit-Länge	70 mm	
VDE	nein	

Products for the electronic industry













Schraubenart	TX08
ESD gerecht	nein

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







