

Stiftschlüssel TORX® MagicSpring® schwarzoxidiert T7 (31234)



Spart Zeit: Wiha MagicSpring® Haltefunktion hält alle Torx® Schrauben ohne Magnet fest.
Anwendung: Für das Ansetzen und Festdrehen von TORX®-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Für Anwendungen in der Mechanik

- Sechskantklinge (Zoll): 5/64"
- Blisterverpackung: Nein
- ESD Artikel: Nein
- TORX® 1: T7
- Länge Stiftschlüsselklinge (kurz): 18 mm
- Gesamtlänge (mm): 88 mm
- mit Batterie: Nein

Artikel-Nr.	WL72334
Alternative Artikelbezeichnung	366RZ007
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	31234
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	366R
VDE	nein
Schraubenart	T7
ESD gerecht	nein

Verpackungsmaß	einzeln
Werkzeuglänge	88 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Werkzeuglänge	Schraubenart
WL72335	80 mm	T6
WL72334	88 mm	T7
WL72333	101 mm	T8
WL72332	111 mm	T9
WL72343	121 mm	T10
WL72342	136 mm	T15
WL72341	148 mm	T20
WL72340	163 mm	T25
WL72339	176 mm	T27
WL72338	191 mm	T30
WL72337	210 mm	T40
WL72336	232 mm	T45