

Wechselklinge TORX® für Drehmoment-Schraubendreher mit Schlüsselgriff 75mm (38810)



Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.
 Extra: Sehr schlanker Klingendurchmesser für schwer zugängliche Schrauben.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, Titansilber.

- Blisterverpackung: Nein
- ESD Artikel: Nein
- TORX® 1: T10
- Drehmomentwert max (Nm): 3.8 Nm
- Durchmesser Sechskantklinge (mm): 4 mm
- Gesamtlänge (mm): 75 mm
- Länge Klinge sichtbar: 20 mm
- mit Batterie: Nein

Artikel-Nr.	WL71975
Alternative Artikelbezeichnung	283695010
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	38810
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	283695
Drehmoment (max.)	3,8 Nm
VDE	nein
Schraubenart	T10
ESD gerecht	nein

Products for the electronic industry



Verpackungsmaß

einzeln

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Drehmoment (max.)	Schraubenart
WL71974	2,5 Nm	T9
WL71975	3,8 Nm	T10
WL71976	5,5 Nm	T15
WL71971	0,6 Nm	T6
WL71972	0,9 Nm	T7
WL71973	1,3 Nm	T8
WL71977	8 Nm	T20
WL71978	8 Nm	T25

