

Wechselklinge TORX® für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff T4 (30852)



Steigert Ihre Effizienz: Sehr schlanke Klingengeometrie besonders gut geeignet für schwer zugängliche Anwendungen.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

Extra: Sehr schlanker Klingendurchmesser für schwer zugängliche Schrauben.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Klinge: Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Klinge: Farbcodierung dunkelgrün.

- Blisterverpackung: Nein
- ESD Artikel: Nein
- TORX® 1: T4
- Drehmomentwert max (Nm): 0.25 Nm
- Durchmesser Sechskantklinge (mm): 4 mm
- Gesamtlänge (mm): 175 mm
- Länge Klinge sichtbar: 42 mm
- mit Batterie: Nein

Artikel-Nr.	WL71996
Alternative Artikelbezeichnung	28595004
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	30852
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Länge	194 mm
Breite	35 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	28595

Products for the electronic industry



Drehmoment (max.)	0,25 Nm
VDE	nein
Schraubenart	T4
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzeln

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Drehmoment (max.)	Schraubenart
WL60475	2,5 Nm	T9
WL60476	3,8 Nm	T10
WL60477	5,5 Nm	T15
WL60478	8,0 Nm	T20
WL71998	0,6 Nm	T6
WL71999	0,9 Nm	T7
WL72000	1,3 Nm	T8
WL71997	0,4 Nm	T5
WL71996	0,25 Nm	T4