

Wechselklinge TORX® für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff T20 (28735)



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

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

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: T20
- Drehmomentwert max (Nm): 10 Nm
- Drehmomentwert max (lbs): 88 lbs
- Durchmesser Sechskantklinge (mm): 6 mm
- Gesamtlänge (mm): 130 mm
- Länge Klinge sichtbar: 53 mm
- mit Batterie: Nein

Artikel-Nr.	WL72030
Alternative Artikelbezeichnung	28995020
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	28735
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Länge	158 mm
Breite	56 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück

Produktserie	28995
Drehmoment max. Nm	10 Nm
VDE	nein
Schraubenart	T20
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Drehmoment max. Nm	Schraubenart
WL72030	10 Nm	T20