

Wechselklinge Sechskant 6,0 mm x 130 mm für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff - Wiha 28749

Artikel-Nr.	WH-28749	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	28749	EAN	4010995287498

Auswechselbare Sechskantklinge für den Wiha Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff (Modell 28993). Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet und mattverchromt. ChromTop-Klingenspitze für höchste Maßhaltigkeit; rote Farbcodierung zur schnellen Größenerkennung. Maximaldrehmoment 20 Nm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.038 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Wechselklinge SW 6,0 mm (Gesamtlänge 130 mm) erweitert den Wiha Quergriff-Drehmoment-Schraubendreher 28993 auf Anwendungen mit einem maximalen Drehmomentwert von 20 Nm. Konzipiert für das kontrollierte Verschrauben mit vorgegebenem Drehmoment in anspruchsvollen Montageumgebungen.

Vorteile

- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet und mattverchromt - dauerhaft belastbar
- ChromTop-Klingenspitze für höchste Maßhaltigkeit

- Rote Farbcodierung für schnelle Größenidentifikation im Werkzeugset
- Kompatibel mit Quergriff-Drehmomentwerkzeugen der Serie 28993
- Maximaldrehmoment 20 Nm deckt ein breites Anwendungsspektrum ab

Technische Daten

- Innensechskant: 6 mm
- Gesamtlänge: 130 mm
- Sichtbare Klingenlänge: 53 mm
- Durchmesser Sechskantklinge: 6 mm
- Drehmomentwert max.: 20 Nm (177 lbs)
- Maße Produkt: 132 x 19 x 19 mm (L x B x T)

Anwendung

Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment bis 20 Nm in Industrie, Fahrzeugbau und Elektrotechnik.

Hergestellt in Deutschland. Zolltarifnummer 82079030.