

Wechselklinge Sechskant 5,0 mm x 130 mm für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff - Wiha 28748

Artikel-Nr. WH-28748 **Hersteller** Wiha
Hersteller-Nr. 28748 **EAN** 4010995287481

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.037 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Wechselklinge SW 5,0 mm (Gesamtlänge 130 mm) erweitert den Wiha Quergriff-Drehmoment-Schraubendreher 28993 auf Anwendungen mit einem maximalen Drehmomentwert von 20 Nm. Geeignet für präzises, drehmomentgesteuertes Verschrauben in Montage und Service.

Vorteile

- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet und mattverchromt - langlebig und korrosionsbeständig
- ChromTop-Klingenspitze für höchste Maßhaltigkeit an der Arbeitsspitze
- Rote Farbcodierung ermöglicht schnelles Erkennen im Werkzeugset

- Kompatibel mit Quergriff-Drehmomentwerkzeugen der Serie 28993
- Maximales Drehmoment 20 Nm für anspruchsvollere Verschraubungen

Technische Daten

- Innensechskant: 5 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, typisch in Fahrzeugmontage, Maschinenbau und Elektrotechnik.

Hergestellt in Deutschland. Zolltarifnummer 82079030.