

Adapterklinge 3/8" x 120 mm für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff - Wiha 28757

Artikel-Nr.	WH-28757	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	28757	EAN	4010995287573

Adapterklinge mit 3/8"-Innenvierkant für den Wiha Quergriff-Drehmoment-Schraubendreher (Modell 28999). Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet und mattverchromt. Glanzvernickelte, gefederte Kugel für sicheren Bit-Halt. Ermöglicht drehmomentgesteuertes Verschrauben mit 3/8"-Bits und Nüssen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.054 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84661038



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Adapterklinge mit 3/8"-Innenvierkant (Gesamtlänge 120 mm) erweitert den Wiha Quergriff-Drehmoment-Schraubendreher 28999 auf Anwendungen mit größerem Bit- oder Nuss-Format. Geeignet für kontrolliertes Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, wo 3/8"-Antrieb gefordert ist.

Vorteile

- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet und mattverchromt - langlebig und belastbar
- Glanzvernickelte, gefederte Kugel für sicheren Bit-Halt und schnellen Wechsel

- 3/8"-Aufnahme für größere Bits und Nüsse
- Kompatibel mit Quergriff-Drehmomentwerkzeugen der Serie 28999
- Erweitert den Einsatzbereich des Quergriff-Drehmomentwerkzeugs auf 3/8"-Anwendungen

Technische Daten

- Innenvierkant: 3/8"
- Gesamtlänge: 120 mm
- Sichtbare Klingenlänge: 53 mm
- Durchmesser Sechskantklinge: 6 mm
- Maße Produkt: 125 x 19 x 19 mm (L x B x T)

Anwendung

Zum kontrollierten Verschrauben mit Bits oder Steckschlüsselnüssen im 3/8"-Format bei vorgegebenem Drehmoment, typisch in der Kfz-Montage und im Maschinenbau.

Hergestellt in Deutschland. Zolltarifnummer 84661038.