

Wechselklinge Schlitz 2,5 mm x 175 mm für Drehmoment-Schraubendreher - Wiha 26151

Artikel-Nr. **WH-26151** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **26151** EAN **4010995261511**

Die Wiha Wechselklinge 26151 mit Schlitzspitze 2,5 mm x 175 mm ist für den Einsatz in Drehmoment-Schraubendrehern mit Längsgriff ausgelegt und ermöglicht kontrolliertes Verschrauben bis max. 0,4 Nm. Die Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl ist durchgehend gehärtet, verzinkt und grau farbcodiert; die Klingenspitze entspricht DIN ISO 2380-1.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.018 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN ISO 2380-1**

BESCHREIBUNG

Die Wiha Wechselklinge 26151 mit Schlitzklinge 2,5 mm aus hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän-Legierung ist durchgehend gehärtet und verzinkt. Sie ist für den Einsatz in Wiha Drehmoment-Schraubendrehern mit Längsgriff konzipiert und erlaubt kontrolliertes Anzugsmoment bis max. 0,4 Nm.

Vorteile

- Schlitzspitze 2,5 mm nach DIN ISO 2380-1 für präzisen Klingeneingriff
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet - hohe Standzeit
- Graue Farbcodierung zur schnellen Identifizierung im Werkzeugbestand

- Sechskantschaft 4 mm - passend für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
- Max. Drehmomentwert 0,4 Nm für empfindliche Verbindungen

Technische Daten

- Klingentyp: Schlitz 2,5 mm
- Schneidenstärke: 0,4 mm
- Max. Drehmomentwert: 0,4 Nm
- Durchmesser Sechskantklinge: 4 mm
- Gesamtlänge: 175 mm
- Sichtbare Klingenlänge: 42 mm
- Maße: 175 x 8 x 8 mm (L x B x T)
- Norm: DIN ISO 2380-1

Anwendung

Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment mit Wiha Drehmoment-Schraubendrehern der Serie 2859x. Hergestellt in Deutschland.