

Wechselklinge Schlitz 2,0 mm x 175 mm für Drehmoment-Schraubendreher - Wiha 26228

Artikel-Nr. **WH-26228** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **26228** EAN **4010995262280**

Die Wiha 28590 Wechselklinge Schlitz 2,0 mm ist für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff ausgelegt und ermöglicht kontrolliertes Verschrauben bis 0,4 Nm. Die Klinge aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl ist grau farbcodiert und nach DIN ISO 2380-1 gefertigt.

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 Wechselklinge 28590 Schlitz 2,0 mm von Wiha passt in Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff und sorgt für reproduzierbares Anziehen kleiner Schlitzschrauben bis zum voreingestellten Drehmoment von 0,4 Nm. Der Sechskantschaft mit 4 mm Durchmesser sitzt spielfrei im Werkzeughalter.

Vorteile

- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet und verzinkt - hohe Verschleißfestigkeit
- Graue Farbcodierung zur schnellen visuellen Identifikation der Klingengröße
- Maximales Drehmoment 0,4 Nm - präzise Drehmomentkontrolle für empfindliche

Verbindungen

- Klingenspitze nach DIN ISO 2380-1 gefertigt

Technische Daten

- Klingenprofil: Schlitz 2,0 mm
- Schneidenstärke: 0,4 mm
- Drehmomentwert max.: 0,4 Nm
- Sechskantschaft-Durchmesser: 4 mm
- Gesamtlänge: 175 mm
- Sichtbare Klingenlänge: 42 mm

Anwendung

Geeignet für das kontrollierte Verschrauben kleiner Schlitzschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, z. B. in der Elektronik- und Feinmechanikfertigung. Klingenspitze DIN ISO 2380-1. Hergestellt in Deutschland.