

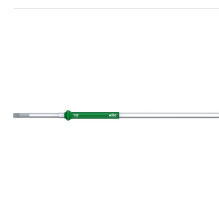
Wechselklinge TORX T5 x 175 mm für Drehmoment-Schraubendreher - Wiha 26158

Artikel-Nr.	WH-26158	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	26158	EAN	4010995261580

Die Wiha Wechselklinge 26158 mit TORX-Spitze T5 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 und verzinkt.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.016 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Wiha Wechselklinge 26158 TORX T5 x 175 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 - ideal für kleinste TORX-Schrauben in der Feinwerktechnik.

Vorteile

- TORX T5-Spitze für präzisen Formschluss ohne Ausrutschen
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet - hohe Standzeit
- Sechskantschaft 4 mm - passend für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
- Max. Drehmomentwert 0,4 Nm für kleinste Verbindungen mit definiertem Anzug

Technische Daten

- Klingentyp: TORX T5
- 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)

Anwendung

Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment mit Wiha Drehmoment-Schraubendrehern der Serie 2859x, besonders für feinmechanische TORX T5-Verbindungen. Hergestellt in Deutschland.