

Wechselklinge TORX PLUS 7IP x 175 mm für Drehmoment-Schraubendreher - Wiha 26152

Artikel-Nr.	WH-26152	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	26152	EAN	4010995261528

Die Wiha Wechselklinge 26152 mit TORX PLUS-Spitze 7IP x 175 mm ist für den Einsatz in Drehmoment-Schraubendrehern mit Längsgriff ausgelegt und ermöglicht kontrolliertes Verschrauben bis max. 1,3 Nm. Die Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl ist durchgehend gehärtet, verzinkt und hellgrün farbcodiert.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt	
Artikelzustand	Neu	
Ausführung	TEC	
Gewicht	0.017 kg	
Ursprungsland	Deutschland	
Zolltarifnummer	82079030	

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Wiha Wechselklinge 26152 TORX PLUS 7IP 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. 1,3 Nm.

Vorteile

- TORX PLUS 7IP-Spitze für präzisen Formschluss ohne Ausrutschen
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet - hohe Standzeit
- Hellgrüne Farbcodierung zur schnellen Identifizierung im Werkzeugbestand

- Sechskantschaft 4 mm - passend für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
- Max. Drehmomentwert 1,3 Nm schützt Verbindungen vor Überdrehung

Technische Daten

- Klingentyp: TORX PLUS 7IP
- Max. Drehmomentwert: 1,3 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. Hergestellt in Deutschland.