

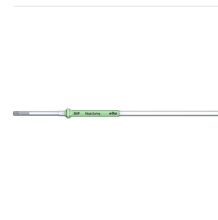
Wechselklinge TORX PLUS® MagicSpring® 8IP, 175 mm, max. 2,0 Nm - Wiha 29555

Artikel-Nr.	WH-29555	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	29555	EAN	4010995295554

Wechselklinge TORX PLUS® 8IP aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl für Wiha Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff. Schlanker Klingendurchmesser von 4 mm ermöglicht den Zugang zu schwer erreichbaren Schrauben. Max. Drehmomentwert 2,0 Nm, Gesamtlänge 175 mm.

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 28596R in Größe 8IP ist für den Einsatz in Wiha Drehmoment-Schraubendrehern mit Längsgriff und MagicSpring®-System ausgelegt. Die Klinge aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl ist durchgehend gehärtet und verzinkt. Der sehr schlanke Klingendurchmesser von 4 mm erschließt schwer zugängliche Schraubpositionen.

Vorteile

- TORX PLUS® 8IP-Profil für hohe Drehmomentübertragung bei geringer Kantenbelastung
- Schlanker Klingendurchmesser 4 mm für enge Einbausituationen
- CrVMo-Stahl, durchgehend gehärtet - lange Standzeit
- Farbcodierung hellgrün zur schnellen Größenzuordnung
- Max. Drehmoment 2,0 Nm für kontrolliertes Verschrauben

Technische Daten

- TORX PLUS®: 8IP
- Max. Drehmomentwert: 2,0 Nm
- Gesamtlänge: 175 mm
- Sichtbare Klingenlänge: 42 mm
- Klingendurchmesser (Sechskant): 4 mm
- Abmessungen: 175 x 8 x 8 mm (L x B x T)
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, gehärtet, verzinkt

Anwendung

Für kontrolliertes Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment mit Wiha Drehmoment-Schraubendrehern mit Längsgriff und MagicSpring®-Aufnahme. Geeignet für Elektronik, Feinmechanik und Bereiche, in denen definierte Anzugsmomente eingehalten werden müssen.

Hergestellt in Deutschland. Zollnummer 82079030.