

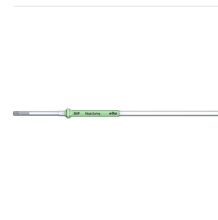
# Wechselklinge TORX PLUS® MagicSpring® 9IP, 175 mm, max. 3,0 Nm - Wiha 29556

Artikel-Nr.	WH-29556	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	29556	EAN	4010995295561

Wechselklinge TORX PLUS® 9IP 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 3,0 Nm, Gesamtlänge 175 mm.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.017 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82079030</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die Wiha Wechselklinge 28596R in Größe 9IP 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® 9IP-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 3,0 Nm für kontrolliertes Verschrauben

## Technische Daten

- TORX PLUS®: 9IP
- Max. Drehmomentwert: 3,0 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.