

Wechselklinge TORX MagicSpring für easyTorque Key T15 x 175 mm max. 5,5 Nm - Wiha 27816

Artikel-Nr. **WH-27816** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **27816** EAN **4010995278168**

Die Wiha Wechselklinge 28595R TORX T15 x 175 mm ist aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl gefertigt und für den Drehmoment-Schraubendreher easyTorque Key ausgelegt. Die MagicSpring-Haltefunktion hält T15-Schrauben ohne Magnetisierung sicher in jeder Position. Maximales Drehmoment: 5,5 Nm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt	
Artikelzustand	Neu	
Ausführung	TEC	
Gewicht	0.018 kg	
Ursprungsland	Deutschland	
Zolltarifnummer	82079030	

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Wechselklinge 28595R TORX T15 mit 175 mm Gesamtlänge und schlankem 4-mm-Sechskantschaft ermöglicht reproduzierbare Anzugswerte bis 5,5 Nm für T15-Verbindungen. Die MagicSpring-Haltefunktion nutzt einen Federstahling für formschlüssigen Halt - ohne Magnetfeld, das empfindliche Bauteile beeinflussen könnte.

Vorteile

- MagicSpring hält T15-Schrauben ohne Magnet sicher in jeder Lage
- Schlanker Klingendurchmesser 4 mm für schwer zugängliche Einbauorte
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet und verzinkt, für hohe Standzeit

- Farbcodierung dunkelgrün für schnelle visuelle Identifikation
- Kompatibel mit easyTorque Key Drehmoment-Werkzeugen von Wiha

Technische Daten

- TORX: T15
- Drehmomentwert max: 5,5 Nm
- Sechsklantklingendurchmesser: 4 mm
- Gesamtlänge: 175 mm
- Klingenlänge sichtbar: 42 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, verzinkt

Anwendung

Zum kontrollierten Anziehen von T15-Schrauben bei vorgegebenem Drehmoment bis 5,5 Nm, in Kombination mit dem Wiha easyTorque Key. Einsatz in Maschinenbau, Automatisierungstechnik und überall dort, wo reproduzierbare Anzugswerte und Prozesssicherheit gefordert sind. Hergestellt in Deutschland (HS 82079030).