

Schraubendreher SoftFinish TORX T9 x 60 mm mit Rundklinge - Wiha 01289

Artikel-Nr.	WH-01289	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	01289	EAN	4010995012892

Der Wiha SoftFinish-Schraubendreher 362 mit TORX-Antrieb T9 und 60 mm Rundklinge (4 mm) aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt, ist auf T9-Schrauben in Fahrzeugtechnik und Elektronik ausgelegt. Der voluminösere SoftFinish-Griff mit 30 mm Durchmesser ermöglicht höhere Anzugsmomente. Von AGR-Ärzten und -Therapeuten empfohlen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.049 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Wiha Schraubendreher 362 SoftFinish mit T9-Antrieb überträgt Handkraft zuverlässig auf T9-Schrauben. Mit dem grössten Griffdurchmesser (30 mm) in der kleinen Klingengrösse bietet er höhere Drehmomentkapazität als die kleineren Varianten, bei weiterhin kompakter Baulänge von 171 mm.

Vorteile

- SoftFinish-Griff mit Hart- und Weichzonen, 30 mm Durchmesser - höheres Drehmoment übertragbar, reduzierte Handbelastung
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt - langlebig und korrosionsbeständig
- TORX-Antrieb T9, Klingendurchmesser 4 mm - formschlüssiger Eingriff in T9-Profil
- 60 mm sichtbare Klingenlänge - für tiefe Einbausituationen geeignet

- Gesamtlänge 171 mm - kompaktes Format trotz grösserem Griffvolumen
- Von AGR-Ärzten und -Therapeuten empfohlen - ergonomisch geprüft

Technische Daten

- TORX-Antrieb: T9
- Durchmesser Rundklinge: 4 mm
- Länge Klinge sichtbar: 60 mm
- Griffdurchmesser: 30 mm
- Gesamtlänge: 171 mm
- Maße Produkt: 171 x 30 x 30 mm (L x B x T)
- Material: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt

Anwendung

Besonders geeignet für trockene Anwendungen in Fahrzeugtechnik und Elektronikfertigung, wo T9-Schrauben eingesetzt werden. Der grössere Griffdurchmesser erlaubt das Aufbringen höherer Anzugsmomente ohne erhöhten Kraftaufwand.

Herkunftsland: Deutschland. Zolltarifnummer: 82054000.