

Schraubendreher SoftFinish® TORX® T30, Rundklinge 6 x 115 mm - Wiha 01295

Artikel-Nr. **WH-01295** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **01295** EAN **4010995012953**

Der Wiha 362 SoftFinish TORX® T30 ist für das kraftvolle Eindrehen von T30-Schrauben mit reduzierter Gelenk- und Muskelbelastung ausgelegt. Der ergonomische SoftFinish®-Griff mit 36 mm Durchmesser und die mattverchromte CVM-Klinge (Ø 6 mm, 115 mm sichtbar) passen zusammen für hohe Drehmomente. Von deutschen Ärzten und Therapeuten der AGR empfohlen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.098 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der SoftFinish® TORX® T30 Schraubendreher von Wiha überträgt hohe Anzugsdrehmomente präzise auf T30-Schrauben. Der auf den T30-Schraubfall abgestimmte Griff mit 36 mm Durchmesser und alternierenden Hart- und Weichzonen sorgt für sicheren Halt bei jeder Phase des Verschraubens.

Vorteile

- Ergonomischer SoftFinish®-Griff (Ø 36 mm) reduziert dauerhaft Belastung von Handgelenk und Muskulatur
- Hart- und Weichzonen für präzisen Grip beim schnellen Positionieren und beim kraftvollen Endanzug
- Abrollschutz am Griffende und Schraubensymbol für geordneten Werkzeugplatz
- Mattverchromter Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl für hohe Lebensdauer

- AGR-empfohlen für ergonomischen Berufseinsatz

Technische Daten

- Antrieb: TORX® T30
- Durchmesser Rundklinge: 6 mm
- Länge Klinge sichtbar: 115 mm
- Griffdurchmesser: 36 mm
- Gesamtlänge: 233 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt

Anwendung

Geeignet für Montage- und Instandhaltungsarbeiten mit T30-TORX®-Schrauben in trockener Umgebung, z. B. im Maschinenbau, Fahrzeugbau und in der Elektroindustrie. Hergestellt in Deutschland (HS 82054000).