

Schraubendreher SoftFinish® TORX® Tamper Resistant T10H, Rundklinge 4 x 80 mm - Wiha 01300

Artikel-Nr. **WH-01300** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **01300** EAN **4010995013004**

Der Wiha 362TR SoftFinish T10H ist speziell für TORX® Tamper Resistant-Sicherheitsschrauben mit Zapfen gefertigt. Die Rundklinge (Ø 4 mm, 80 mm sichtbar) aus mattverchromtem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl trägt das Innenprofil T10H, und der ergonomische SoftFinish®-Griff (Ø 30 mm) sorgt für sicheres Verschrauben. Gesamtlänge 191 mm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.054 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Wiha 362TR SoftFinish TORX® Tamper Resistant T10H ermöglicht das Lösen und Eindrehen von TORX® TR-Sicherheitsschrauben mit Mittelzapfen (T10H). Der kompakte Griff mit 30 mm Durchmesser und SoftFinish®-Oberfläche bietet auch bei beengten Platzverhältnissen ausreichend Drehmoment und sicheren Zugriff.

Vorteile

- Passgenauer Antrieb T10H für TORX® Tamper Resistant-Sicherheitsschrauben
- Ergonomischer SoftFinish®-Griff (Ø 30 mm) für kontrollierten Einsatz in engen Einbausituationen

- Mattverchromter Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl für Langlebigkeit
- Rundklinge ermöglicht auch Arbeiten in schrägen Positionen

Technische Daten

- Antrieb: TORX® Tamper Resistant T10H
- Durchmesser Rundklinge: 4 mm
- Länge Klinge sichtbar: 80 mm
- Griffdurchmesser: 30 mm
- Gesamtlänge: 191 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt

Anwendung

Zum Verschrauben von TORX® Tamper Resistant-Sicherheitsschrauben T10H, z. B. in Elektronikmontage, Kfz-Bereich und Gerätewartung. Hergestellt in Deutschland (HS 82054000).