

Schraubendreher SoftFinish TORX Kugelkopf T10 x 60 mm mit Sechskantklinge - Wiha 32251

Artikel-Nr.	WH-32251	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	32251	EAN	4010995322519

TORX-Schraubendreher T10 mit Kugelkopf für Verschraubungen unter Winkeln bis 25° und schwer zugänglichen Schrauben. Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt; verlängertes TORX-Profil hinter dem Kugelkopf für zusätzlichen Schraubeneingriff.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.031 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Wiha 362BE SoftFinish T10 erschliesst Schrauben, die wegen beengter Einbausituationen geradeaus nicht erreichbar sind. Der TORX-Kugelkopf erlaubt Ansetzen bis 25° schräg, das verlängerte Profil dahinter greift aber auch gerade - so lässt sich ein Bit in zwei Betriebsarten nutzen.

Vorteile

- Kugelkopf ermöglicht Verschrauben unter bis zu 25° Schräge - Zugang auch in engen Gehäusen
- Verlängertes TORX-Profil hinter dem Kugelkopf für direktes Geradeaus-Ansetzen
- Sechskantklinge (3,2 mm / 1/8") für zusätzliche Drehmomenteingabe per Maulschlüssel
- CrVMo-Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt - hohe Verschleißfestigkeit

- SoftFinish-Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz, AGR-ergonomiegeprüft

Technische Daten

- Profil: TORX T10
- Sichtbare Klingenlänge: 60 mm
- Durchmesser Sechskantklinge: 3,2 mm (1/8")
- Griffdurchmesser: 23 mm
- Gesamtlänge: 184 mm
- Abmessungen: 184 x 23 x 23 mm
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt

Anwendung

Für alle schwer zugänglichen TORX-T10-Schrauben in Elektrotechnik, Maschinenbau und Fahrzeugtechnik. Hergestellt in Deutschland (HS 82054000).