

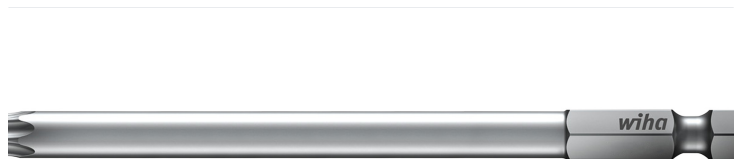
Bit Professional TORX T30, 110 mm, 1/4" E6,3 - Wiha 33926

Artikel-Nr.	WH-33926	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	704503011001	EAN	4010995339265

Überlanger TORX-Bit T30 mit 110 mm Gesamtlänge für den 1/4"-Antrieb nach DIN 3126 / ISO 1173, Form E6,3. Durchgehend gehärteter Chrom-Vanadium-Stahl für dauerhaften Einsatz bei Verschraubungen in Handwerk und Industrie.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.024 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO 1173

BESCHREIBUNG

Der Wiha Bit Professional 7045Z T30 in 110 mm Länge eignet sich für besonders tief liegende TORX-Schrauben, bei denen selbst mittellange Bits nicht mehr ausreichen. Der 1/4"-Schaft nach Form E6,3 garantiert universelle Kompatibilität.

Vorteile

- Überlange Bauform (110 mm) für sehr tief liegende oder schwer erreichbare Schrauben
- Durchgehend gehärteter Chrom-Vanadium-Stahl für hohe Verschleißfestigkeit
- Normgerechter 1/4"-Antrieb E6,3 nach DIN 3126 und ISO 1173
- Präzises TORX-T30-Profil minimiert Abrutschen und Kopfbeschädigungen

Technische Daten

- Antriebsprofil: TORX T30
- Gesamtlänge: 110 mm
- Abmessungen: 110 x 7 x 6 mm (L x B x T)
- Antriebsaufnahme: 1/4", Form E6,3

- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet
- Normen: DIN 3126, ISO 1173, Form E6,3

Anwendung

Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie, besonders geeignet für sehr tief eingebaute Schrauben. Erhältlich in weiteren Überlängen: 50, 70, 90, 150 mm.

Herstellungsland: Deutschland. HS-Code: 82079030.