

TORX-Bit Standard 35 mm T50, 1/4" C6,3, CrV-Stahl - Wiha 01724

Artikel-Nr.	WH-01724	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	7015050	EAN	4010995017248

Der Wiha TORX-Bit T50 mit 35 mm Länge und 1/4"-Aufnahme C6,3 eignet sich für hohe Anzugsdrehmomente an T50-Schrauben in Handwerk und Industrie. Das reduzierte, überdrehte Profil gewährleistet präzisen Formschluss. Gefertigt aus durchgehend gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl in Deutschland nach DIN 3126.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.013 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO 1173 ISO 1174

BESCHREIBUNG

Der Wiha Bit Standard T50 überträgt auch höhere Anzugsdrehmomente zuverlässig auf TORX-Schrauben T50. Die 35-mm-Ausführung bietet mehr Hebelweg und eignet sich besonders für kraftintensive Schraubanwendungen. Aufnahme 1/4" C6,3 nach DIN 3126 / ISO 1173.

Vorteile

- Reduziertes, überdrehtes TORX-Profil T50 für sicheren Formschluss ohne Abrutschen
- 35-mm-Länge für kraftintensive Anwendungen mit mehr Hebelweg
- Durchgehend gehärteter Chrom-Vanadium-Stahl für hohe Standzeit
- Normgerechte 1/4"-C6,3-Aufnahme (DIN 3126, ISO 1173) - passt universell
- Hergestellt in Deutschland

Technische Daten

- Antriebsgröße: TORX T50
- Gesamtlänge: 35 mm

- Aufnahme: 1/4" C6,3, DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3
- Abtrieb: DIN 3120, ISO 1174, Form A 6,3 + A 10
- Abmessungen: 35 x 9 x 9 mm (L x B x T)
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet

Anwendung

Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie, besonders wo höhere Drehmomente gefordert sind. Geeignet für Akkuschauber, Schraubemaschinen und manuelle Bithalter mit 1/4"-Aufnahme.

Herkunftsland: Deutschland. Zolltarifnummer: 82079030. Norm: DIN 3126, ISO 1173, Form C6,3.