

Bit Professional 70 mm TORX® Kugelkopf T30 1/4" E6,3 - Wiha 32423

Artikel-Nr.	WH-32423	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	7045BE030070	EAN	4010995324230

Der Wiha 32423 ist ein überlanger Professional-Bit mit TORX®-Kugelkopf T30 in 70 mm Länge für den 1/4" Sechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173, Form E6,3. Der Kugelkopf erlaubt Verschraubungen bis ca. 30° Winkelversatz für komfortables Arbeiten an schwer zugänglichen T30-Schrauben. Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.016 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher | ISO 1173

BESCHREIBUNG

Der 7045BE T30 von Wiha bietet die bewährte TORX® T30 Präzision in einer 70 mm überlangen Kugelkopf-Ausführung. Die Kugelkopfgeometrie ermöglicht abgewinkelte Verschraubung bis ca. 30°, was bei schwer zugänglichen Einbaupositionen entscheidend ist.

Vorteile

- TORX® Kugelkopf T30 für abgewinkelte Montage bis ca. 30° Neigungswinkel
- 70 mm überlange Ausführung für mehr Reichweite in tiefen Bohrungen und Schächten
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet - langlebig und belastbar
- 1/4" Antrieb E6,3 nach DIN 3126 und ISO 1173 - universell kompatibel

Technische Daten

- Profil: TORX® T30
- Gesamtlänge: 70 mm
- Antrieb: 1/4" Außensechskant E6,3

- Normen: DIN 3126, ISO 1173, Form E6,3
- Maße: 70 x 7 x 6 mm (L x B x T)
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet

Anwendung

Für TORX®-Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie, insbesondere bei beengtem Zugang auf T30-Schrauben. Hergestellt in Deutschland.