

Bit Professional 70 mm TORX® Kugelkopf T10 1/4" E6,3 - Wiha 32416

| | | | |
|----------------|--------------|------------|---------------|
| Artikel-Nr. | WH-32416 | Hersteller | Wiha |
| Hersteller-Nr. | 7045BE010070 | EAN | 4010995324162 |

Der Wiha 32416 ist ein überlanger Professional-Bit mit TORX®-Kugelkopf T10 in 70 mm Länge für den 1/4" Sechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173, Form E6,3. Der Kugelkopf erlaubt Schrauben bis zu 30° Winkelversatz zur Achse, was das Arbeiten in beengten Einbausituationen erleichtert. Hergestellt aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | TEC |
| Gewicht | 0.015 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 82079030 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher | ISO 1173

BESCHREIBUNG

Der 7045BE T10 von Wiha kombiniert die Präzision des TORX®-Profils mit einem Kugelkopf, der abgewinkelte Schraubanwendungen bis etwa 30° ermöglicht. Die 70 mm Länge gehört zur überlangen Bitserie (50, 70, 90, 110, 150 mm) für mehr Reichweite in tiefen Bohrlöchern und Schächten.

Vorteile

- TORX® Kugelkopf T10 für abgewinkelte Montage bis ca. 30° Neigungswinkel
- 70 mm überlange Ausführung - mehr Reichweite in tiefen Bohrungen und Schächten
- Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet für maximale Standzeit
- 1/4" Antrieb E6,3 nach DIN 3126 und ISO 1173 - universell kompatibel

Technische Daten

- Profil: TORX® T10
- 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

Geeignet für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie, besonders bei schwer zugänglichen TORX-Schrauben. Hergestellt in Deutschland.