

# Bit Professional 70 mm TORX® Kugelkopf T15 1/4" E6,3 - Wiha 32418

Artikel-Nr.	WH-32418	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	7045BE015070	EAN	4010995324186

Der Wiha 32418 ist ein überlanger Professional-Bit mit TORX®-Kugelkopf T15 in 70 mm Länge für den 1/4" Sechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173, Form E6,3. Der Kugelkopf erlaubt Verschraubungen bis zu 30° Winkelversatz, was die Handhabung an schlecht zugänglichen Einbaupositionen deutlich vereinfacht. Werkstoff: hochwertiger 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 T15 von Wiha ist ein überlanger Bit der 70-mm-Serie, ausgelegt für TORX®-Verschraubungen, bei denen der gerade Angriff nicht möglich ist. Der Kugelkopf erlaubt Schraubenarbeit auch im Winkelversatz von bis zu ca. 30° zur Achse.

## Vorteile

- TORX® Kugelkopf T15 für abgewinkelte Montage bis ca. 30° Neigungswinkel
- 70 mm überlange Ausführung für mehr Reichweite in tiefen Einbauten und Bohrungen
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet - maximale Standzeit
- 1/4" Antrieb E6,3 nach DIN 3126 und ISO 1173

## Technische Daten

- Profil: TORX® T15
- 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 Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie - speziell für TORX-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen und in tiefen Bohrungen. Hergestellt in Deutschland.