

# Bit Standard 25 mm TORX PLUS 10IP, 1/4" C6,3, CV-Stahl - Wiha 23181

Artikel-Nr.	WH-23181	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	7016010	EAN	4010995231811

Der Wiha Standard-Bit TORX PLUS 10IP überträgt dank verstärktem Profilquerschnitt rund 25 % mehr Drehmoment als ein herkömmliches TORX-Profil. Hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, 25 mm Länge, 1/4-Zoll-Aufnahme C6,3, norm-konform nach DIN 3126 / ISO 1173.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.005 kg</b>
Ursprungsland	<b>Vietnam</b>
Zolltarifnummer	<b>82079030</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher | ISO 1173 | ISO 1174

## BESCHREIBUNG

Der TORX PLUS-Bit von Wiha zeichnet sich durch ein reduziertes, überdrehtes Profil aus, dessen verstärkter Querschnitt gegenüber einem Standard-TORX-Profil etwa 25 % mehr Drehmoment überträgt. Das reduziert Profilverschleiß und verlängert die Standzeit, was sich besonders bei Serienverschraubungen in Handwerk und Industrie bemerkbar macht. Der Bit ist aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Stahl gefertigt und durchgehend gehärtet.

## Vorteile

- Verstärkter Profilquerschnitt überträgt ca. 25 % mehr Drehmoment als ein TORX-Profil
- Reduziertes, überdrehtes Profil schont Schraube und Bit gleichermaßen
- Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet - lange Standzeit
- 1/4-Zoll-Aufnahme C6,3 für alle gängigen Bithalter und Schrauber
- Norm-konform: DIN 3126, ISO 1173, Form C6,3

## Technische Daten

- Profil: TORX PLUS 10IP

- Gesamtlänge: 25 mm
- Maße: 25 x 7 x 6 mm (L x B x T)
- Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3 (1/4")
- Abtrieb: DIN 3120, ISO 1174, Form A 6,3 + A 10
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet
- Gewicht: 5 g
- EAN: 4010995231811
- Normen: DIN 3126, ISO 1173, Form C6,3

## Anwendung

Für TORX PLUS-Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie, geeignet für Akku- und Elektroschrauber mit 1/4-Zoll-Aufnahme. Hergestellt in Vietnam (HS 82079030).