

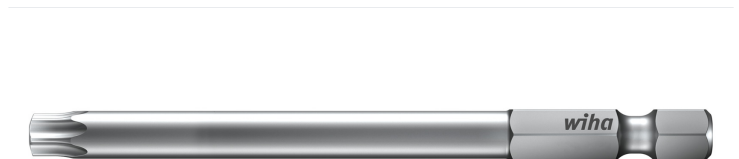
# TORX Tamper Resistant Bit Professional 90 mm, T20H, 1/4" E6,3 - Wiha 39190

Artikel-Nr.	WH-39190	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	70450TR20090	EAN	4010995391904

Der Wiha Bit Professional 7045ZH mit TORX Tamper Resistant T20H und 90 mm Gesamtlänge eignet sich für gängige Sicherheitsschrauben mit Zapfen in Handwerk und Industrie. Die Bohrung in der Bitspitze sorgt für formschlüssigen Eingriff am TORX-TR-Stiftzapfen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.014 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82079030</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO 1173

## BESCHREIBUNG

Der Wiha Bit Professional 7045ZH mit TORX Tamper Resistant T20H deckt eine der in der Praxis häufig anzutreffenden Tamper Resistant Größen ab. Die Bohrung in der Bitspitze nimmt den Zapfen der TORX-TR-Schraube formschlüssig auf, während der durchgehend gehärtete Chrom-Vanadium-Stahl hohe Betriebssicherheit bietet.

## Vorteile

- Bohrung in der Bitspitze für TORX Tamper Resistant T20H - formschlüssige Verbindung ohne Abrutschen
- Durchgehend gehärteter Chrom-Vanadium-Stahl für dauerhaft stabile Geometrie
- 90 mm Länge für guten Zugang auch in beengten Einbausituationen
- Antrieb 1/4" E6,3 nach DIN 3126 und ISO 1173 - universell kompatibel

## Technische Daten

- Profil: TORX Tamper Resistant, T20H
- Gesamtlänge: 90 mm

- Antrieb: 1/4" E6,3 (DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3)
- Maße: 90 x 7 x 6 mm (L x B x T)
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet

## **Anwendung**

Geeignet für Verschraubungen mit TORX Tamper Resistant Sicherheitsschrauben in Handwerk, Automotive und Elektronikmontage. Hergestellt in Deutschland.