

# Bit Professional TORX T27, 70 mm, 1/4" E6,3 - Wiha 33921

Artikel-Nr.	WH-33921	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	704502707001	EAN	4010995339210

Überlanger TORX-Bit T27 in 70 mm Länge mit 1/4" E6,3 Antrieb nach DIN 3126, ISO 1173. Aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet für hohe Drehmomentfestigkeit. Für TORX-T27-Verschraubungen mit größerem Tiefenversatz in Handwerk und Industrie.

## TECHNISCHE DATEN

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



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher | ISO 1173

## BESCHREIBUNG

Der Bit Professional T27 von Wiha in der 70-mm-Ausführung bietet gegenüber der Standardlänge mehr Reichweite in tiefen Bohrungen oder bei erhöhtem Abstand zwischen Bithalter und Schraube.

## Vorteile

- 70-mm-Überlänge für Verschraubungen in Sacklöchern, Vertiefungen oder durch Abstandshalter
- Hochwertige Chrom-Vanadium-Stahl-Legierung, durchgehend gehärtet für maximale Drehmomentfestigkeit und Standzeit
- 1/4" E6,3 Antrieb (DIN 3126, ISO 1173) für universelle Kompatibilität mit Bithaltern und Akkuschraubern
- TORX T27 für sicheres Eingreifen ohne Abrutschen

## Technische Daten

- Abmessung: 70 x 7 x 6 mm (L x B x T)
- Antrieb: 1/4" E6,3 (DIN 3126, ISO 1173)

- Profil: TORX T27
- Länge: 70 mm
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet

## **Anwendung**

Für TORX-T27-Verschraubungen mit größerem Tiefenversatz in Maschinenbau, Fahrzeugtechnik und Elektronikmontage. Hergestellt in Vietnam.