

# Stiftschlüssel TORX® kurz T7, schwarzoxidiert - Wiha 01311

Artikel-Nr. **WH-01311** Hersteller **Wiha**  
Hersteller-Nr. **363007** EAN **4010995013110**

Kurzer TORX®-Stiftschlüssel T7 aus durchgehend gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl mit schwarzoxidiertem Oberfläche. Die kompakte Bauform mit 44 mm Gesamtlänge ermöglicht den Einsatz an schwer zugänglichen Schrauben. Geeignet für alle TORX®-Schraubaufgaben bei beengten Arbeitsverhältnissen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.002 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82041100</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Der Wiha Stiftschlüssel 363 T7 überträgt Drehmomente präzise auf TORX®-Schrauben, auch dort, wo der Platz knapp ist. Die kurze Klingenlänge von 18 mm und die kompakte Gesamtlänge von 44 mm machen ihn zur richtigen Wahl bei beengten Einbausituationen.

## Vorteile

- Kurze Bauform (44 x 18 x 3 mm) für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen
- Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet - hohe Festigkeit und lange Lebensdauer
- Schwarzoxidierte Oberfläche schützt vor Korrosion
- Rundklingendurchmesser 2,5 mm für präzisen Kraftansatz

## Technische Daten

- TORX®: T7
- Gesamtlänge: 44 mm

- Länge Stiftschlüsselklinge (kurz): 18 mm
- Durchmesser Rundklinge: 2,5 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl, brüniert

## **Anwendung**

- Alle TORX®-Schraubaufgaben bei beengten Arbeitsverhältnissen
- Montage und Wartung in der Industrie, im Maschinenbau und in der Elektronikfertigung

Hergestellt in Deutschland. Zolltarifnummer: 82041100.