

Stiftschlüssel TORX® kurz T40, schwarzoxidiert - Wiha 01320

Artikel-Nr. **WH-01320** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **363040** EAN **4010995013202**

Kurzer TORX®-Stiftschlüssel T40 aus durchgehend gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl mit schwarzoxidiertem Oberfläche. Die kompakte Bauform mit 86 mm Gesamtlänge ermöglicht den Einsatz an schwer zugänglichen Schrauben. Geeignet für alle TORX®-Schraubaufgaben bei beengten Arbeitsverhältnissen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.03 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82041100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Wiha Stiftschlüssel 363 T40 überträgt Drehmomente präzise auf TORX®-Schrauben, auch dort, wo der Platz knapp ist. Die kurze Klingenlänge von 33 mm und die kompakte Gesamtlänge von 86 mm machen ihn zur richtigen Wahl bei beengten Einbausituationen.

Vorteile

- Kurze Bauform (86 x 33 x 7 mm) für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen
- Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet - hohe Festigkeit und lange Lebensdauer
- Schwarzoxidierte Oberfläche schützt vor Korrosion
- Rundklingendurchmesser 7 mm für präzisen Kraftansatz

Technische Daten

- TORX®: T40
- Gesamtlänge: 86 mm

- Länge Stiftschlüsselklinge (kurz): 33 mm
- Durchmesser Rundklinge: 7 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.