

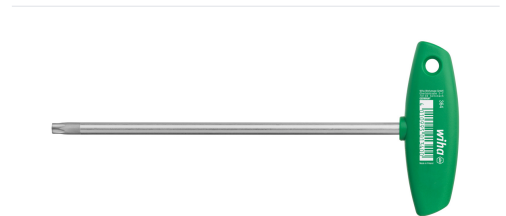
Stiftschlüssel mit Quergriff TORX® T15, 200 mm, mattverchromt - Wiha 01331

Artikel-Nr. **WH-01331** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **364015200** EAN **4010995013318**

Der Wiha 364 Stiftschlüssel mit 200 mm langer Klinge und Classic-Quergriff ermöglicht die ermüdungsarme Übertragung hoher Drehmomente auf TORX®-T15-Schrauben, auch bei schwer zugänglichen Befestigungspunkten. Die ChromTop®-Klingenspitze aus durchgehend gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl sichert präzisen Formschluss. Der mattverchromte Finish schützt vor Korrosion.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.059 kg
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Wiha 364 TORX®-Stiftschlüssel mit langer 200-mm-Klinge und Classic-Quergriff erschließt tiefliegende T15-Schraubenpositionen, die mit kurzen Schlüsseln nicht erreichbar sind. Der Quergriff mit 80 mm Breite und 26 mm Durchmesser ermöglicht hohes Anzugsmoment bei geringer Handbelastung.

Vorteile

- 200 mm Klingenlänge für schwer zugängliche Schraubenpositionen
- ChromTop®-Klingenspitze für höchste Maßhaltigkeit und langen Formschluss
- Durchgehend gehärteter Chrom-Vanadium-Stahl für hohe Belastbarkeit
- Mattverchromte Oberfläche schützt vor Korrosion und Reflexionen

- Ergonomischer Classic-Quergriff: 80 mm breit, 26 mm Durchmesser

Technische Daten

- TORX®-Größe: T15
- Klingenlänge: 200 mm
- Klingendurchmesser: 5,5 mm
- Griffdurchmesser: 26 mm
- Griffbreite (Quergriff): 80 mm
- Gesamtlänge: 226 mm
- Material Klinge: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt
- Maße Produkt: 226 x 79 x 16 mm (L x B x T)

Anwendung

Montage und Wartung mit TORX®-T15-Schrauben an tiefliegenden oder schwer zugänglichen Stellen
- typisch im Maschinenbau, in der Fahrzeugtechnik und im Anlagenbau.

Hergestellt in Polen. HS-Code 82054000.