

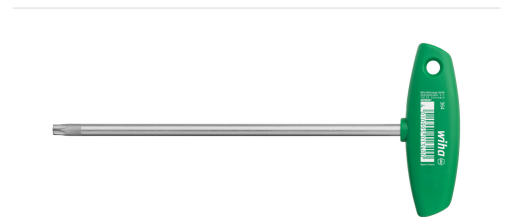
Stiftschlüssel mit Quergriff TORX® T25, 200 mm, mattverchromt - Wiha 01335

Artikel-Nr. **WH-01335** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **364025200** EAN **4010995013356**

Der Wiha 364 Stiftschlüssel T25 mit 200 mm Klingenlänge und Classic-Quergriff erschließt tiefliegende TORX®-T25-Schrauben und überträgt hohes Drehmoment ermüdungsarm. Die ChromTop®-Klingenspitze aus durchgehend gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl gewährleistet dauerhaft präzisen Formschluss. Mattverchromte Oberfläche für Korrosionsschutz.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.078 kg
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Wiha 364 TORX®-Stiftschlüssel T25 mit 200-mm-Klinge und Classic-Quergriff verbindet große Reichweite mit hoher Drehmomentübertragung. Tiefliegende T25-Schrauben lassen sich mit dem 100-mm-Quergriff (Durchmesser 32 mm) sicher und ermüdungsarm anziehen.

Vorteile

- 200 mm Klingenlänge für tiefliegende und schwer zugängliche T25-Positionen
- ChromTop®-Klingenspitze für höchste Maßhaltigkeit
- Durchgehend gehärteter Chrom-Vanadium-Stahl für hohe Belastbarkeit
- Mattverchromte Oberfläche für Korrosionsschutz
- Ergonomischer Classic-Quergriff: 100 mm breit, 32 mm Durchmesser

Technische Daten

- TORX®-Größe: T25
- Klingenlänge: 200 mm
- Klingendurchmesser: 5,5 mm
- Griffdurchmesser: 32 mm
- Griffbreite (Quergriff): 100 mm
- Gesamtlänge: 232 mm
- Material Klinge: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt
- Maße Produkt: 232 x 100 x 20 mm (L x B x T)

Anwendung

Montage und Wartung an tiefliegenden oder verdeckten TORX®-T25-Schrauben - im Maschinenbau, der Fahrzeugtechnik und im Anlagenbau.

Hergestellt in Polen. HS-Code 82054000.