

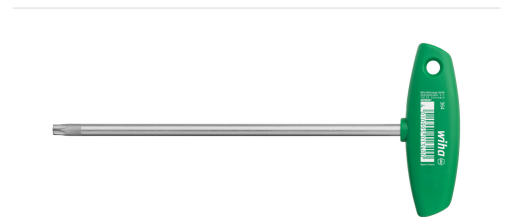
Stiftschlüssel mit Quergriff TORX® T20, 200 mm, mattverchromt - Wiha 01333

Artikel-Nr.	WH-01333	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	364020200	EAN	4010995013332

Der Wiha 364 Stiftschlüssel T20 mit 200 mm Klingenlänge und Classic-Quergriff erreicht tiefliegende TORX®-Schrauben und überträgt gleichzeitig hohe Drehmomente ermüdungsarm. Die ChromTop®-Klingenspitze aus durchgehend gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl garantiert präzisen Formschluss. Mattverchromt für dauerhaften 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 T20 mit verlängerter 200-mm-Klinge und Classic-Quergriff ist die richtige Wahl, wenn T20-Schrauben tief in Baugruppen versenkt sind. Der Quergriff mit 100 mm Breite und 32 mm Durchmesser bietet ausreichend Kraft für hohes Anzugsmoment.

Vorteile

- 200 mm Klingenlänge für tiefliegende und schwer zugängliche T20-Schrauben
- 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: T20
- 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 schwer zugänglichen TORX®-T20-Verbindungen - im Maschinenbau, der Fahrzeugtechnik und im Anlagenbau.

Hergestellt in Polen. HS-Code 82054000.