

Stiftschlüssel mit Schlüsselgriff TORX® schwarzoxidiert T7 x 35 mm - Wiha 01351

Artikel-Nr. **WH-01351** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **365007050** EAN **4010995013516**

Der Wiha Stiftschlüssel 365 mit Schlüsselgriff in TORX® T7 überträgt hohe Drehmomente bei kleinen Schraubenabmessungen, besonders beim Wechseln von Wendeschneidplatten. Die brünierte Chrom-Vanadium-Klinge (2,5 mm Durchmesser) ist durchgehend gehärtet.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.007 kg
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Wiha Stiftschlüssel 365 in TORX® T7 mit Schlüsselgriff ist auf die ermüdungsarme Übertragung hoher Drehmomente bei kleinen Schrauben ausgelegt. Die durchgehend gehärtete, brünierte Klinge aus Chrom-Vanadium-Stahl widersteht auch intensiver Daueranwendung.

Vorteile

- Schlüsselgriff für hohe Drehmomente in beengten Einbausituationen
- Schwarzoxidierte Oberfläche für Korrosionsschutz und griffige Optik
- Klinge aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, mit langer Standzeit
- Kompaktes Format für schwer zugängliche TORX®-Verbindungen

Technische Daten

- TORX®: T7
- Rundklingendurchmesser: 2,5 mm
- Gesamtlänge: 70 mm
- Griffbreite: 40 mm
- Klingenlänge: 35 mm
- Maße Produkt: 70 x 40 x 8 mm (L x B x T)
- Klingenwerkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert

Anwendung

Für das Anziehen und Lösen von TORX® T7-Schrauben mit hohem Anzugsmoment, insbesondere beim Wechseln von Wendeschneidplatten an Messerköpfen.

Herkunftsland: Polen. Zolltarifnummer: 8205 40 00.