

Wechselklinge TORX® T6 für Drehmoment-Schraubendreher, 175 mm - Wiha 26064

Artikel-Nr.: WH-26064 Hersteller: **Wiha** Hersteller-Nr.: 26064 EAN: 4010995260644

Wechselklinge mit TORX®-Antrieb T6 für den Wiha Drehmoment-Schraubendreher mit Langsgriff. Die 175 mm lange Klinge ermöglicht kontrolliertes Verschrauben bis max. 0,6 Nm und lässt sich werkzeuglos tauschen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Gewicht	0.016 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Wiha Wechselklinge TORX® T6 ist auf den Drehmoment-Schraubendreher mit Langsgriff abgestimmt und garantiert ein präzises Einhalten des vorgegebenen Drehmomentes. Mit einem maximalen Drehmomentwert von 0,6 Nm ist sie ideal für sehr feine Schraubverbindungen, bei denen ein Überschreiten des Anzugsmoments nicht toleriert werden kann.

Vorteile

- TORX® T6 Antrieb für drehmomentgenaues Eingreifen in die Schraube
- Maximales Drehmoment 0,6 Nm für feine, empfindliche Verbindungen
- Gesamtlänge 175 mm mit 42 mm sichtbarer Klingenlänge

- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Hergestellt in Deutschland

Technische Daten

- TORX®: T6
- Drehmomentwert max.: 0,6 Nm
- Durchmesser Sechskantklinge: 4 mm
- Gesamtlänge: 175 mm
- Lange Klinge sichtbar: 42 mm
- Masse Produkt: 175 x 8 x 8 mm (L x B x T)

Anwendung

Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment. Besonders geeignet für Elektronik-, Feinmechanik- und Präzisionsanwendungen, bei denen kleine TORX®-Schrauben auf ein definiertes Drehmoment angezogen werden müssen.

Ursprungsland: Deutschland. HS-Code: 82079030.