

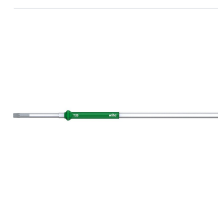
Wechselklinge TORX® T15 für Drehmoment-Schraubendreher, 175 mm - Wiha 26068

Artikel-Nr.	WH-26068	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	26068	EAN	4010995260682

Wechselklinge mit TORX®-Antrieb T15 für den Wiha Drehmoment-Schraubendreher mit Langsgriff. Die 175 mm lange Klinge ermöglicht kontrolliertes Verschrauben bis max. 5,5 Nm und lässt sich werkzeuglos wechseln.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.018 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Wiha Wechselklinge TORX® T15 ist auf den Drehmoment-Schraubendreher mit Langsgriff abgestimmt und sichert ein präzises Einhalten des vorgegebenen Drehmomentes. Mit einem maximalen Drehmomentwert von 5,5 Nm eignet sie sich für mittelschwere Schraubverbindungen, bei denen ein definiertes Anzugsmoment zwingend eingehalten werden muss.

Vorteile

- TORX® T15 Antrieb für sicheren, drehmomentgenauen Eingriff
- Maximales Drehmoment 5,5 Nm für mittelschwere Verbindungen
- Gesamtlänge 175 mm mit 42 mm sichtbarer Klingenlänge
- Schneller Klinsenwechsel ohne Werkzeug

- Hergestellt in Deutschland

Technische Daten

- TORX®: T15
- Drehmomentwert max.: 5,5 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. Geeignet für allgemeine Montage, Service und Instandhaltung, bei denen TORX® T15-Schrauben auf ein definiertes Drehmoment gebracht werden müssen.

Ursprungsland: Deutschland. HS-Code: 82079030.