

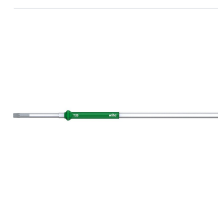
Wechselklinge TORX® T10 für Drehmoment-Schraubendreher, 175 mm - Wiha 26067

Artikel-Nr.	WH-26067	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	26067	EAN	4010995260675

Wechselklinge mit TORX®-Antrieb T10 für den Wiha Drehmoment-Schraubendreher mit Langsgriff. Die 175 mm lange Klinge ermöglicht kontrolliertes Verschrauben bis max. 3,8 Nm und lässt sich werkzeuglos austauschen.

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® T10 ist auf den Drehmoment-Schraubendreher mit Langsgriff abgestimmt und garantiert ein präzises Einhalten des vorgegebenen Drehmomentes. Mit einem maximalen Drehmomentwert von 3,8 Nm eignet sie sich für mittlere Schraubarbeiten in Bereichen, wo ein definiertes Anzugsmoment eingehalten werden muss.

Vorteile

- TORX® T10 Antrieb für kraftschlüssiges, drehmomentgenaues Anziehen
- Maximales Drehmoment 3,8 Nm für mittlere Schraubverbindungen
- Gesamtlänge 175 mm mit 42 mm sichtbarer Klingenlänge
- Schneller Klinsenwechsel ohne Werkzeug

- Hergestellt in Deutschland

Technische Daten

- TORX®: T10
- Drehmomentwert max.: 3,8 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, Gerateservice und Feinmechanik, bei denen TORX® T10-Schrauben auf ein definiertes Drehmoment angezogen werden müssen.

Ursprungsland: Deutschland. HS-Code: 82079030.