

# Wechselklinge TORX® T20 für Drehmoment-Schraubendreher, 175 mm - Wiha 26069

Artikel-Nr.: WH-26069 Hersteller: **Wiha** Hersteller-Nr.: 26069 EAN: 4010995260699

Wechselklinge mit TORX®-Antrieb T20 für den Wiha Drehmoment-Schraubendreher mit Langsgriff. Die 175 mm lange Klinge ermöglicht kontrolliertes Verschrauben bis max. 8,0 Nm und lässt sich werkzeuglos austauschen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
GPSR Herstellerdaten	<b>Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com</b>
Gewicht	<b>0.018 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82079030</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die Wiha Wechselklinge TORX® T20 ist auf den Drehmoment-Schraubendreher mit Langsgriff abgestimmt und gewährt ein präzises Einhalten des vorgegebenen Drehmomentes. Mit einem maximalen Drehmomentwert von 8,0 Nm deckt sie mittelschwere bis schwere Schraubverbindungen ab, bei denen ein festgelegtes Anzugsmoment eingehalten werden muss.

## Vorteile

- TORX® T20 Antrieb für kraftschlussigen, drehmomentgenauen Eingriff
- Maximales Drehmoment 8,0 Nm für mittelschwere bis schwere Verbindungen
- Gesamtlänge 175 mm mit 42 mm sichtbarer Klingenslänge

- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Hergestellt in Deutschland

## Technische Daten

- TORX®: T20
- Drehmomentwert max.: 8 Nm
- Durchmesser Sechskantklinge: 4 mm
- Gesamtlänge: 175 mm
- Lange Klinge sichtbar: 42 mm
- Mase 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 industrielle Wartung, bei denen TORX® T20-Schrauben auf ein definiertes Drehmoment angezogen werden müssen.

Ursprungsland: Deutschland. HS-Code: 82079030.