

# Wechselklinge SYSTEM 4 TORX T10/T15, 120 mm, CrVMo-Stahl - Wiha 00599

Artikel-Nr. **WH-00599** Hersteller **Wiha**  
Hersteller-Nr. **00599** EAN **4010995005993**

Doppelseitige Wechselklinge für den Wiha SYSTEM 4 Griff mit den häufig benötigten Profilen T10 und T15 auf einer 120 mm Klinge. Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet und mattverchromt, für dauerhaft guten Formschluss. Passt in alle SYSTEM 4 Teleskopgriffe (Serie 269, 4,0 mm Aufnahme).

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>	
Artikelzustand	<b>Neu</b>	
Ausführung	<b>TEC</b>	
Gewicht	<b>0.011 kg</b>	
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>	
Zolltarifnummer	<b>82079030</b>	

## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die Wechselklinge SYSTEM 4 TORX T10/T15 deckt zwei der meistgenutzten TORX-Größen ab und passt per Click-Stop-Kugelklemmung sicher in jeden Wiha SYSTEM 4 Griff (Serie 269). Die Klingenslänge ist im Teleskopgriff auf 18 bis 90 mm einstellbar, um tiefliegende Schrauben zu erreichen, die einem Standardschraubendreher nicht zugänglich sind.

## Vorteile

- T10 und T15 auf einer Klinge: zwei der gebräuchlichsten TORX-Größen in einem Werkzeug
- CrVMo-Stahl, durchgehend gehärtet: hohe Bruchfestigkeit auch bei häufigem Einsatz
- Mattverchromte Oberfläche: gegen Korrosion geschützt
- Kompatibel mit allen SYSTEM 4 Griffen (Serie 269 / 4,0 mm Sechskant)
- Einstellbare Klingenslänge 18-90 mm im Teleskopgriff

## Technische Daten

- Profil 1: T10
- Profil 2: T15
- Gesamtlänge: 120 mm
- Sechskantklinge: 4 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt
- Maße: 120 x 5 x 4 mm (L x B x T)

## Anwendung

Montage und Demontage an Baugruppen mit TORX-Schrauben T10 und T15, häufig in der Elektronik, im Kfz-Bereich und in der Gerätewartung. Einsatz mit SYSTEM 4 Teleskopgriff für flexiblen Tiefenanschlag.

Hergestellt in Deutschland (DEU). Zollnummer: 82079030.