

# Wechselklinge SYSTEM 6 TORX T30/T40, 150 mm - Wiha 00658

Artikel-Nr. **WH-00658** Hersteller **Wiha**  
Hersteller-Nr. **00658** EAN **4010995006587**

Doppelseitige Wechselklinge für das Wiha SYSTEM 6 mit TORX-Antrieb T30 und T40 auf je einem Ende. Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, titansilber mit gelaserten Abtriebsgrößen. Wechsel zwischen zwei großen TORX-Antriebsgrößen ohne Werkzeugwechsel möglich.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>	
Artikelzustand	<b>Neu</b>	
Ausführung	<b>TEC</b>	
Gewicht	<b>0.035 kg</b>	
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>	
Zolltarifnummer	<b>82079030</b>	

## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die Wechselklinge 284 SYSTEM 6 TORX T30/T40 vereint zwei große TORX-Größen in einer einzigen Klinge und deckt damit den Anforderungsbereich im Maschinenbau und in der Automobilindustrie ab.

### Vorteile

- Zwei TORX-Größen (T30 und T40) auf einer Klinge - besonders nützlich bei Arbeiten mit größeren TORX-Verbindungen
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet - zuverlässige Kraftübertragung auch bei höherem Anzugsmoment
- Titansilber-Oberfläche mit gelaserten Abtriebsgrößen - sofortige Größenerkennung
- Sechskantklinge 6 mm - kompatibel zu allen SYSTEM 6-Haltern und -Griffen

## Technische Daten

- TORX 1: T30
- TORX 2: T40
- Sechskantklinge: 6 mm
- Gesamtlänge: 150 mm
- Abmessungen: 150 x 7 x 6 mm (L x B x T)

## Anwendung

Geeignet für TORX-Schrauben T30 und T40 im Maschinenbau, in der Automotive-Montage und im Karosseriebau. Kombinierbar mit allen Wiha SYSTEM 6-Griffe und -Halter. Hergestellt in Deutschland.