

Wechselklinge SYSTEM 6 TORX T10/T15, 150 mm - Wiha 00656

Artikel-Nr.	WH-00656	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	00656	EAN	4010995006563

Doppelseitige Wechselklinge für das Wiha SYSTEM 6 mit TORX-Antrieb T10 und T15 auf je einem Ende. Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, titansilber mit gelaserten Abtriebsgrößen. Wechsel zwischen zwei Antriebsgrößen ohne Werkzeugwechsel möglich.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.031 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Wechselklinge 284 SYSTEM 6 TORX T10/T15 deckt zwei häufig gebrauchte TORX-Größen mit einer einzigen Klinge ab und spart Werkzeugwechsel bei Montagetätigkeiten in der Elektronik und im Gerätebau.

Vorteile

- Zwei TORX-Größen (T10 und T15) auf einer Klinge - schneller Wechsel zwischen den am häufigsten vorkommenden Größen
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet - zuverlässige Kraftübertragung und lange Standzeit
- Titansilber-Oberfläche mit gelaserten Abtriebsgrößen - sofortige Größenerkennung
- Sechskantklinge 6 mm - kompatibel zu allen SYSTEM 6-Haltern und -Griffen

Technische Daten

- TORX 1: T10
- TORX 2: T15
- Sechskantklinge: 6 mm
- Gesamtlänge: 150 mm
- Abmessungen: 150 x 7 x 6 mm (L x B x T)

Anwendung

Geeignet für TORX-Schrauben T10 und T15 in der Elektronik-, Automotive- und Maschinenmontage. Kombinierbar mit allen Wiha SYSTEM 6-Griffe und -Halter. Hergestellt in Deutschland.