

Wechselklinge SYSTEM 6 TORX T6/T8, 150 mm - Wiha 00654

Artikel-Nr.	WH-00654	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	00654	EAN	4010995006549

Doppelseitige Wechselklinge für das Wiha SYSTEM 6 mit TORX-Antrieb T6 und T8 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	0.03 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Wechselklinge 284 SYSTEM 6 TORX T6/T8 bietet beide Größen an einer einzigen Klinge und reduziert so den Griff- und Ablageaufwand bei Montagearbeiten mit TORX-Schrauben der kleinen Größen.

Vorteile

- Zwei TORX-Größen (T6 und T8) auf einer Klinge - weniger Werkzeugwechsel bei gemischten Verbindungen
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet - zuverlässige Kraftübertragung bei kleinen TORX-Größen
- Titansilber-Oberfläche mit gelaserten Abtriebsgrößen - schnelle Größenerkennung
- Sechskantklinge 6 mm - kompatibel zu allen SYSTEM 6-Haltern und -Griffen

Technische Daten

- TORX 1: T6
- TORX 2: T8
- Sechskantklinge: 6 mm
- Gesamtlänge: 150 mm
- Abmessungen: 150 x 7 x 6 mm (L x B x T)

Anwendung

Geeignet für TORX-Schrauben T6 und T8 in der Elektronik-, Feinmechanik- und Gerätemontage. Kombinierbar mit allen Wiha SYSTEM 6-Griffe und -Halter. Hergestellt in Deutschland.