

Wechselklinge SYSTEM 6 TORX® Tamper Resistant T6H/T8H, 150 mm - Wiha 27630

Artikel-Nr. **WH-27630** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **27630** EAN **4010995276300**

Die Wiha SYSTEM 6 Wechselklinge 284 TR trägt die manipulationssicheren Profile T6H und T8H auf einer 150-mm-Klinge. Die Klingenspitze mit Bohrung ist speziell für TORX® Tamper Resistant-Schrauben ausgelegt. Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, titansilber mit gelaserten Abtriebsgrößen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt	
Artikelzustand	Neu	
Ausführung	TEC	
Gewicht	0.03 kg	
Ursprungsland	Deutschland	
Zolltarifnummer	82079030	

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Für gesicherte TORX® Tamper Resistant-Schrauben der Größen T6H und T8H bietet diese Wiha SYSTEM 6 Wechselklinge eine gezielte Lösung. Die Bohrung in der Klingenspitze ist auf den Mittelstift der TR-Schrauben abgestimmt, damit der Antrieb sauber greift. Die variable Klingenslänge im SYSTEM 6-System (42 bis 114 mm) erlaubt das Arbeiten in Sacklöchern.

Vorteile

- Zwei TR-Größen (T6H und T8H) auf einer Klinge für effizientes Arbeiten
- Bohrung in der Klingenspitze passend für TORX® Tamper Resistant-Schrauben
- Variabel einstellbare Klingenslänge 42 bis 114 mm für tiefliegende Schrauben
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet für lange Standzeit
- Titansilber mit gelaserten Abtriebsgrößen für schnelle Identifikation

Technische Daten

- TORX® Tamper Resistant 1: T6H
- TORX® Tamper Resistant 2: T8H
- Sechskantklinge: 6 mm
- Gesamtlänge: 150 mm
- Maße Produkt: 150 x 7 x 6 mm (L x B x T)

Anwendung

Lösen und Anziehen von TORX® Tamper Resistant-Schrauben T6H und T8H in geschützten Baugruppen und Sacklöchern. Kompatibel mit dem SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic-Griff. Hergestellt in Deutschland. HS-Code: 82079030.