

Wechselklinge SYSTEM 4 TORX T6/T8, 120 mm, CrVMo-Stahl - Wiha 00597

Artikel-Nr.	WH-00597	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	00597	EAN	4010995005979

Doppelseitige Wechselklinge für den Wiha SYSTEM 4 Griff mit den Profilen T6 und T8. Der Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl ist durchgehend gehärtet und mattverchromt, was lange Standzeiten und präzisen Formschluss sichert. Geeignet für Präzisionsarbeiten, bei denen verschiedene TORX-Größen benötigt werden.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt	
Artikelzustand	Neu	
Ausführung	TEC	
Gewicht	0.011 kg	
Ursprungsland	Deutschland	
Zolltarifnummer	82079030	

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Wechselklinge SYSTEM 4 TORX T6/T8 ermöglicht den schnellen Profilwechsel im Wiha SYSTEM 4 Griff (Serie 269). Mit einem Klick in die Click-Stop-Kugelklemmung sitzt die Klinge sicher, die Klingenslänge lässt sich individuell zwischen 18 und 90 mm einstellen - ideal für tiefliegende Schrauben in engen Bauteilräumen.

Vorteile

- Zwei Profile auf einer Klinge: T6 und T8 - kein Werkzeugwechsel erforderlich
- CrVMo-Stahl, durchgehend gehärtet: hohe Bruchfestigkeit und lange Lebensdauer
- Mattverchromte Oberfläche: korrosionsbeständig und griffig
- Kompatibel mit allen SYSTEM 4 Griffen (Serie 269 / 4,0 mm Sechskant)
- Einstellbare Klingenslänge 18-90 mm im Teleskopgriff

Technische Daten

- Profil 1: T6
- Profil 2: T8
- 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 Wartung von Geräten mit TORX-Schrauben der Größen T6 und T8, insbesondere dort, wo schnelles Umrüsten zwischen zwei Profilen Zeit spart. Einsatz in Elektronik, Feinmechanik und Modellbau.

Hergestellt in Deutschland (DEU). Zollnummer: 82079030.