

Wechselklinge SYSTEM 4 TORX T5 T6, 120 mm - Wiha 26124

Artikel-Nr. **WH-26124** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **26124** EAN **4010995261245**

Die Wiha 269 SYSTEM 4 Wechselklinge enthält zwei TORX-Profile T5 und T6 in einer einzigen 120-mm-Klinge mit 4-mm-Sechskantschaft. Die Klinge besteht aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet und mattverchromt, und passt in alle SYSTEM 4 kompatiblen Schraubendrehergriffe.

TECHNISCHE DATEN

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

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die SYSTEM 4 Wechselklinge 269 mit den TORX-Größen T5 und T6 bietet zwei Antriebsprofile in einem kompakten Format: Der 4-mm-Sechskantschaft fñgt sich sicher in kompatible SYSTEM 4 Griffe ein. Die hochwertige CrVMo-Stahl-Klinge ist durchgehend gehärtet und mattverchromt für dauerhaften Präzisionseingriff am Schraubenkopf.

Vorteile

- Zwei TORX-Größen T5 und T6 in einer Klinge - spart Platz im Werkzeugkasten
- 4-mm-Sechskantschaft für sicheren Sitz in SYSTEM 4 Griffen
- Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet und mattverchromt
- Farbcodierte ChromTop-Spitzen für schnelle Größenerkennung
- Auswechselbar - einen Griff, viele Profile

Technische Daten

- Antriebsprofile: TORX T5, T6
- Sechskantschaft: 4 mm
- Gesamtlänge: 120 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt
- Passend für: SYSTEM 4 Griffe

Anwendung

Für präzises Anziehen und Lösen von TORX-Schrauben der Größen T5 und T6 in der Elektronik-, Feinmechanik- und Gerätemontage. Wird in SYSTEM 4 kompatiblen Griffen verwendet.

Hergestellt in Deutschland. Zolltarifnummer 82079030.