

# Wechselklinge SYSTEM 4 TORX T1 T2, 120 mm - Wiha 26122

Artikel-Nr.	WH-26122	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	26122	EAN	4010995261221

Die Wiha 269 SYSTEM 4 Wechselklinge enthält zwei TORX-Profile T1 und T2 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 T1 und T2 bietet zwei Antriebsprofile in einem kompakten Format: Der 4-mm-Sechskantschaft fñgt sich sicher in kompatible SYSTEM 4 Griffe ein, während der hochwertige CrVMo-Stahl eine dauerhaft präzise Passform am Schraubenkopf gewährleistet. Farbcodierte ChromTop-Spitzen erleichtern die schnelle Größenwahl im Werkzeugkasten.

## Vorteile

- Zwei TORX-Größen T1 und T2 in einer Klinge - spart Platz im Werkzeugkasten
- 4-mm-Sechskantschaft für sicheren Sitz in SYSTEM 4 Griffen
- Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet
- Farbcodierte ChromTop-Spitzen für schnelle Größenerkennung

- Auswechselbar - einen Griff, viele Profile

## Technische Daten

- Antriebsprofile: TORX T1, T2
- 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 T1 und T2 in der Elektronik-, Feinmechanik- und Gerätemontage. Wird in SYSTEM 4 kompatiblen Griffen verwendet.

Hergestellt in Deutschland. Zolltarifnummer 82079030.