

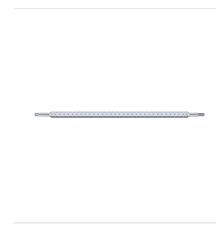
# Wechselklinge SYSTEM 4 Sechskant-Kugelkopf 4,0 mm, 120 mm, CVM-Stahl - Wiha 00587

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WH-00587</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Wiha</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>00587</b>	<b>EAN</b>	<b>4010995005870</b>

SYSTEM 4 Wechselklinge mit Innensechskant-Kugelkopf 4,0 mm aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet. Der Kugelkopf ermöglicht Arbeiten im Winkel bis zu 25° und erschließt schwer zugängliche 4-mm-Innensechskantschrauben in Maschinenbau und Industrie.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.012 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82079030</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die Wiha 00587 ist eine SYSTEM 4 Wechselklinge mit Sechskant-Kugelkopf 4,0 mm: Der Kugelkopf erlaubt das Einschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°, was den Zugang zu schwer erreichbaren Innensechskantschrauben deutlich verbessert. Passt in alle SYSTEM 4 Griffe.

## Vorteile

- Kugelkopf für Winkel bis 25° - 4-mm-Innensechskantschrauben in engen und schrägen Einbaulagen erreichbar
- Innensechskant 4,0 mm - verbreitete Größe im Maschinenbau, in der Industrie und im Fahrzeugbau
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet - hohe Torsionsfestigkeit bei

größeren Drehmomenten

- Mattverchromte Oberfläche - korrosionsbeständig und langlebig
- Sechskantschaft 4 mm - kompatibel mit allen SYSTEM 4 Griffen
- Gesamtlänge 120 mm - handlich bei Montage und Instandhaltung

## Technische Daten

- Innensechskant: 4,0 mm
- Sechskantschaft: 4 mm
- Gesamtlänge: 120 mm
- Ausführung: Kugelkopf (Winkel bis 25°)
- Klingenmaterial: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt

## Anwendung

Für Maschinenbau, Fahrzeugbau und Industriewartung, wo 4-mm-Innensechskantschrauben in schwer zugänglichen Positionen sitzen. Kompatibel mit dem Wiha SYSTEM 4 Griffsystem. Hergestellt in Deutschland (HS 82079030).