

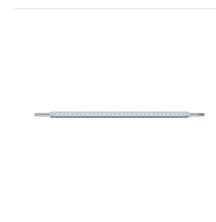
Wechselklinge SYSTEM 4 Sechskant-Kugelkopf 1,5 mm, 120 mm, CVM-Stahl - Wiha 00583

Artikel-Nr.	WH-00583	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	00583	EAN	4010995005832

SYSTEM 4 Wechselklinge mit Innensechskant-Kugelkopf 1,5 mm aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet. Der Kugelkopf erlaubt Arbeiten im Winkel bis zu 25° und erschließt schwer zugängliche Schraubenpositionen in Feinmechanik und Elektronik.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.01 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Wiha 00583 ist eine SYSTEM 4 Wechselklinge mit Sechskant-Kugelkopf 1,5 mm: Der Kugelkopf erlaubt das Einschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°, was den Zugang zu versenkten oder schwer erreichbaren Innensechskantschrauben erheblich vereinfacht. Passt in alle SYSTEM 4 Griffen.

Vorteile

- Kugelkopf für Winkel bis 25° - erreicht Schrauben auch ohne exakten Geradeeingriff
- Innensechskant 1,5 mm - für kleine Innensechskantschrauben in Feinmechanik und Elektronik
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet - hohe Zähigkeit und Formstabilität
- Mattverchromte Oberfläche - korrosionsbeständig und langlebig
- Sechskantschaft 4 mm - kompatibel mit allen SYSTEM 4 Griffen

- Gesamtlänge 120 mm - für feinmechanische Arbeiten geeignet

Technische Daten

- Innensechskant: 1,5 mm
- Sechskantschaft: 4 mm
- Gesamtlänge: 120 mm
- Ausführung: Kugelkopf (Winkel bis 25°)
- Klingenmaterial: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt

Anwendung

Für Feinmechanik, Elektronikfertigung und Gerätewartung, wo Innensechskantschrauben 1,5 mm in schwer zugänglichen Positionen sitzen. Kompatibel mit dem Wiha SYSTEM 4 Griffsystem. Hergestellt in Deutschland (HS 82079030).