

Stiftschlüssel Sechskant-Kugelkopf MagicRing 7,9 mm x 5/16", Zoll mattverchromt - Wiha 24308

Artikel-Nr. WH-24308 **Hersteller** Wiha
Hersteller-Nr. 369RZ516 **EAN** 4010995243081

Der Wiha Stiftschlüssel 24308 mit Sechskant-Kugelkopf und MagicRing bietet die Zoll-Größe 7,9 mm (5/16") in mattverchromtem Chrom-Vanadium-Stahl. Der MagicRing aus Federstahl hält Normschrauben ohne Magneten in jeder Lage, der Kugelkopf erlaubt das Verschrauben unter bis zu 25°.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.099 kg
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	82041100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Dieser Stiftschlüssel mit 7,9 mm Schlüsselweite (5/16") ist für größere Zoll-Schrauben in schwer zugänglichen Bohrungen ausgelegt. Der MagicRing fixiert die Schraube in jeder Einbaulage zuverlässig, ohne dass ein zusätzlicher Haltemechanismus benötigt wird.

Vorteile

- MagicRing aus Federstahl fixiert Normschrauben in jeder Lage ohne Magneten (ab 1/8")
- Kugelkopf erlaubt Verschrauben unter einem Winkel bis 25° für enge Einbausituationen
- Mattverchromter Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, für dauerhaften Einsatz
- Zoll-Ausführung nach ASME B18.3 für angloamerikanische Schraubenstandards

Technische Daten

- Schlüsselweite: 7,9 mm / 5/16"
- Gesamtlänge: 210 mm
- Klingenlänge (kurz): 43 mm
- Abmessungen: 210 x 43 x 9 mm (L x B x T)
- Klinge: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt
- Norm: In Anlehnung an ASME B18.3

Anwendung

Zoll-Schrauben aus Bohrungen herausheben oder einführen, besonders an schwer zugänglichen Stellen in Maschinenbau, Elektronik und Wartung.

Hergestellt in Polen. Zolltarifnummer: 82041100.