

Stiftschlüssel Sechskant 14,0 mm glanzvernickelt - Wiha 01213

Artikel-Nr. WH-01213 **Hersteller** Wiha
Hersteller-Nr. 352140 **EAN** 4010995012137

Der Wiha Stiftschlüssel 352 in SW 14,0 mm aus durchgehend gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl, glanzvernickelt, überträgt hohe Drehmomente zuverlässig auf Innensechskantschrauben. Mit 294 mm Gesamtlänge und 70 mm Kurzarm bietet die L-Form optimale Hebelwirkung für das Anzugsmoment. Gefertigt in Anlehnung an ISO 2936L.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.437 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82041100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO 2936

BESCHREIBUNG

Der Stiftschlüssel Sechskant 352 von Wiha in der Schlüsselweite 14,0 mm ist aus Chrom-Vanadium-Stahl gefertigt, durchgehend gehärtet und glanzvernickelt. Das Werkzeug überträgt hohe Drehmomente sicher und eignet sich für anspruchsvolle Montagearbeiten in Werkstatt und Industrie.

Vorteile

- Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet - hohe Dauerfestigkeit und Bruchsicherheit
- Glanzvernickelte Oberfläche - korrosionsbeständig und leicht zu reinigen
- L-Form mit Kurzarm (70 mm) und Langarm - kraftvolles Anziehen und schnelles Drehen möglich
- Schlüsselweite 14,0 mm - für Innensechskantschrauben M10 und Spezialanwendungen
- Gefertigt in Anlehnung an ISO 2936L - normgerechte Abmessungen

Technische Daten

- Innensechskant: 14 mm
- Gesamtlänge: 291 mm
- Länge Kurzarm: 70 mm
- Maße Produkt: 294 x 70 x 16 mm (L x B x T)
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl, glanzvernickelt
- Norm: In Anlehnung an ISO 2936L

Anwendung

Geeignet für Innensechskantschrauben SW 14 in Maschinenbau, Fahrzeugwartung und Industriemontage. Der lange Arm ermöglicht schnelles Eindrehen, der kurze Arm das Aufbringen hoher Anzugsmomente in beengten Einbausituationen.

Herkunftsland: Deutschland. Zolltarifnummer: 82041100.