

Bit Professional Innenvierkant Robertson #2, 50 mm, 1/4" E6,3 - Wiha 06638

Artikel-Nr. **WH-06638** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **70480250** EAN **4010995066383**

Hochwertiger Bit für Innenvierkant-Schrauben (Robertson #2) aus durchgehend gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl. Der konische Ansatz an der Spitze erleichtert das Einsetzen in die Schraube. Geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.009 kg
Ursprungsland	Vietnam
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **ISO 1173**

BESCHREIBUNG

Der Wiha Bit Professional 06638 überträgt Drehmoment zuverlässig auf Robertson-#2-Schrauben. Antrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 Form E 6,3 passt in alle Standardbithalter und Akku-Schrauber mit 1/4"-Aufnahme.

Vorteile

- Konische Spitze für schnelles, verkantungsfreies Einsetzen in die Schraube
- Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet - hohe Standzeit bei wechselnden Belastungen
- Normgerechter E-6,3-Antrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - universelle Kompatibilität
- Kompakte Länge 50 mm für engen Bauraum und Magazin-Schrauber

Technische Daten

- Antriebsprofil: Innenvierkant Robertson #2 (2,8 mm)
- Gesamtlänge: 50 mm
- Antrieb: 1/4" E6,3
- Abmessungen: 50 x 7 x 6 mm (L x B x T)
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet
- Normen: DIN 3126, ISO 1173, Form E6,3

Anwendung

Einsatz in Handwerk, Holzverarbeitung und Industrie überall dort, wo Innenvierkant-Schrauben (Robertson) verbaut werden. Hergestellt in Vietnam nach europäischen Normen.