

Micro-Bit Innensechskant 5/64", 28 mm, Form C4 - Wiha 40623

Artikel-Nr. WH-40623 **Hersteller** Wiha
Hersteller-Nr. 70034564 **EAN** 4010995406233

Der Wiha Micro-Bit 40623 mit 5/64"-Innensechskant und 28 mm Gesamtlänge ist für besonders kleine zöllige Schrauben ausgelegt. Gefertigt aus durchgehend gehartetem Chrom-Vanadium-Stahl, gewährleistet er dauerhaften Formschluss auch in engtoleranten Verbindungen. Der 4-mm-Sechskantschaft (Form C4 nach DIN 3126) passt in alle handelsüblichen Micro-Bithalter.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.003 kg
Ursprungsland	Vietnam
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO 1173 DIN ISO 2351-3

BESCHREIBUNG

Der Micro-Bit 40623 von Wiha überträgt Drehmoment präzise auf Miniaturschrauben mit 5/64"-Innensechskant. Der durchgehend gehärtete Chrom-Vanadium-Stahl sichert die Formstabilität des Bits über viele Einsätze hinweg.

Vorteile

- Präziser 5/64"-Innensechskant für zöllige Miniaturschrauben
- Durchgehend gehärteter Chrom-Vanadium-Stahl für lange Standzeit
- Gesamtlänge 28 mm für engen Bauraum
- 4-mm-Sechskantschaft Form C4 - universell kompatibel
- Normiert nach DIN 3126, ISO 1173, DIN ISO 2351-3

Technische Daten

- Innensechskant: 5/64"
- Gesamtlänge: 28 mm
- Schaftaufnahme: Sechskant 4 mm, Form C4
- Maße Produkt: 28 x 5 x 4 mm (L x B x T)
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet
- Normen: DIN 3126, ISO 1173, DIN ISO 2351-3

Anwendung

Geeignet für besonders kleine zöllige Schrauben in der Feinmechanik, Elektronikfertigung und Gerätebau. Hergestellt in Vietnam (HS 82079030).