

Stiftschlüssel mit Quergriff electric Sechskant 4,0 mm, VDE-isoliert - Wiha 27928

Artikel-Nr.	WH-27928	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	334N040150	EAN	4010995279288

Der Wiha 334N electric Sechskant-Stiftschlüssel 4,0 mm überträgt Drehmomente an Innensechskant-Schrauben mit einem VDE-geprüften, vollisolierten Quergriff bis 1000 V. Die Klinge aus Chrom-Vanadium-Stahl ist durchgehend gehärtet und brüniert, die Schutzisolation direkt aufgespritzt. Geprüft gemäß IEC 60900 - für den sicheren Einsatz in der Elektroinstallation.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.04 kg
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

BESCHREIBUNG

Der Stiftschlüssel 334N electric mit 4,0-mm-Sechskanteinsatz und VDE-geprüftem Quergriff richtet sich an Elektriker und Installateure, die an spannungsführenden Anlagen bis 1000 V arbeiten. Die aufgespritzte Schutzisolation schließt die Klinge vollständig ein und verhindert unbeabsichtigte Lichtbögen auch bei beengten Platzverhältnissen.

Vorteile

- VDE- und GS-geprüft gemäß IEC 60900 - sicher bis 1000 V
- Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation für lückenlosen Berührungsschutz
- Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet - hohe Torsionsfestigkeit

- Ergonomischer Quergriff mit 26 mm Durchmesser für ermüdungsarmes Arbeiten
- Breite Quergriffklinge 80 mm für gutes Hebelverhältnis

Technische Daten

- Innensechskant: 4 mm
- Gesamtlänge: 176 mm
- Klingenlänge: 150 mm
- Griffdurchmesser: 26 mm
- Griffbreite: 80 mm
- Maße Produkt: 177 x 79 x 15 mm

Anwendung

Geeignet für Innensechskant-Schrauben in der Elektroinstallation, im Schaltschrankbau und überall dort, wo Spannungsfreiheit nicht sicher gewährleistet werden kann. Hergestellt in Polen. Norm: IEC 60900.