

Kraftseitenschneider Professional electric 180 mm, DynamicJoint® VDE verchromt - Wiha 41319

Artikel-Nr.	WH-41319	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	41319	EAN	4010995413194

Der Wiha Kraftseitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®-Gelenk liefert bis zu 40 % mehr Schneidkraft und schneidet weiche bis sehr harte Drähte und Kabel bis 2,3 mm Durchmesser. Die zuschaltbare Öffnungsfeder schont Hand und Gelenke im Dauerbetrieb, die hochwertig verchromte Oberfläche schützt dauerhaft vor Korrosion. Gefertigt nach IEC 60900 - zugelassen bis 1.000 V AC.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.273 kg
Ursprungsland	Vietnam
Zolltarifnummer	82032000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900 DIN ISO 5749

BESCHREIBUNG

Wer täglich in der Elektroinstallation Kabel und Drähte ablängt, schätzt jede Entlastung der Handgelenke. Das DynamicJoint®-Gelenk des Wiha Professional electric überträgt die Handkraft mit optimierter Hebelübersetzung auf die Schneiden und ermöglicht bis zu 40 % höhere Schneidkraft. Die zuschaltbare Öffnungsfeder und die hochwertige Chromoberfläche machen diesen Kraftseitenschneider zum langlebigen Werkzeug für den täglichen Einsatz an spannungsführenden Teilen.

Vorteile

- Bis zu 40 % mehr Schneidkraft durch DynamicJoint®-Gelenkkonstruktion
- Zuschaltbare Öffnungsfeder für ermüdungsfreies Arbeiten im Dauereinsatz
- VDE-zertifiziert nach IEC 60900 - sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC
- Hochwertige Chromoberfläche für dauerhaften Korrosionsschutz
- Halbrunde Kopfform für saubere, gratfreie Schnittkante
- Ergonomischer Zweikomponentengriff für komfortables Arbeiten

Technische Daten

- Gesamtlänge: 180 mm (7")
- Abmessungen: 250 x 100 x 35 mm (L x B x T)
- Maximaler Durchmesser: 2,3 mm
- Mittelharter Draht: bis 3,8 mm
- Harter Draht: bis 2,7 mm
- Gehärteter Federstahl: bis 2,3 mm
- Schneidkraft-Index: 18

Anwendung

Geeignet für Elektriker und Installateure, die täglich weiche bis sehr harte Drähte und Kabel ablängen. Die VDE-Zulassung bis 1.000 V AC erlaubt den sicheren Einsatz an spannungsführenden Teilen in der Elektroinstallation.

Hergestellt in Vietnam. HS-Code: 82032000. Normen: DIN ISO 5749, IEC 60900.