

Abisolier-Seitenschneider Professional electric DynamicJoint 160 mm - Wiha 26745

Artikel-Nr.	WH-26745	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	26745	EAN	4010995267452

VDE-geprüfter Abisolier-Seitenschneider mit dem patentierten DynamicJoint® für bis zu 20 % mehr Schneidkraft. Kombiniert präzises Schneiden von weichem und hartem Draht mit zwei Abisolierstationen für Leiterquerschnitte von 1,5 und 2,5 mm² in einem Werkzeug. Zugelassen für Arbeiten bis 1.000 V AC.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.237 kg
Ursprungsland	Vietnam
Zolltarifnummer	82032000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900 DIN ISO 5749

BESCHREIBUNG

Der Wiha Abisolier-Seitenschneider Professional electric vereint zwei Funktionen: Schneiden von Drähten und Abisolieren von Leitern. Das innovative DynamicJoint® überträgt die Handkraft optimal auf die Schneiden und steigert die Schneidkraft um bis zu 20 %. Jede Zange wird gemäß IEC 60900 einer Stückprüfung unterzogen und ist damit für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC zugelassen.

Vorteile

- DynamicJoint® steigert die Schneidkraft um bis zu 20 % bei gleichem Kraftaufwand
- Zwei Abisolierstationen für 1,5 mm² und 2,5 mm² Leiterquerschnitt

- Induktiv gehärtete Schneiden (ca. 64 HRC) für lange Standzeit
- VDE- und GS-geprüft für sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC
- Präzisions-Schneide mit halbrunder Kopfform (schwedische Form) für saubere Schnittkanten

Technische Daten

- Gesamtlänge: 160 mm (6 1/2")
- Gesamtabmessung: 165 x 62 x 28 mm (L x B x T)
- Schneidkraft: 13
- Weicher Draht: bis 4 mm
- Mittelharter Draht: bis 2 mm
- Harter Draht: bis 1,6 mm
- Abisolierbereich: 1,5 - 2,5 mm²
- Werkstoff: C 70 Werkzeugstahl, vergütet

Anwendung

Schneiden von weichen und harten Drähten sowie Abisolieren von eindrahigen Leitern in der Elektroinstallation. Für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Geprüft gemäß IEC 60900, DIN ISO 5749. Hergestellt in Vietnam.