

Abisolierzange Industrial electric 160 mm, VDE-geprüft bis 1.000 V - Wiha 36711

Artikel-Nr.	WH-36711	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	36711	EAN	4010995367114

VDE-geprüfte Abisolierzange für Kabel und Litzen bis 5 mm Durchmesser bzw. 10 mm² Leiterquerschnitt. Mit Präzisions-Schneidenprisma, einstellbarer Stellschraube und Öffnungsfeder für präzises, ermüdungsfreies Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.189 kg
Ursprungsland	Vietnam
Zolltarifnummer	82032000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **IEC 60900** **DIN ISO 5743**

BESCHREIBUNG

Die Wiha Abisolierzange Industrial electric ist auf das einfache Abisolieren von Kabeln und Litzen bis \varnothing 5 mm / 10 mm² Querschnitt ausgelegt. Dank der leicht ein- und feststellbaren Stellschraube lässt sich die Zange exakt auf den abzuisolierenden Leiterquerschnitt einstellen, ohne dass die Isolation des Leiters beschädigt wird.

Vorteile

- VDE-geprüft nach IEC 60900: sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC
- Präzisions-Schneidenprisma: gleichmäßiges, sauberes Schneiden der Kabelisolierung
- Einstellbare Stellschraube: exakte Anpassung an den Leiterquerschnitt
- Öffnungsfeder: müheloses und gefühlvolles Handhaben beim wiederholten Abisolieren
- Mehrfach polierter Kopf: glatte Oberfläche für geringen Reibwiderstand
- Hochwertiger C 70 Werkzeugstahl: vergütet, dauerhaft scharf

Technische Daten

- Gesamtlänge: 160 mm (6 1/2")
- Produktmaße: 170 x 60 x 27 mm (L x B x T)
- Abisolierbereich Durchmesser: 0 - 5 mm
- Abisolierbereich Querschnitt: 0 - 10 mm²
- Werkstoff: C 70 Werkzeugstahl, vergütet
- VDE-zertifiziert: Ja
- ESD: Nein

Anwendung

Für Elektroinstallateure und Elektriker bei Arbeiten an Kabeln und Litzen in der Nähe spannungsführender Teile bis 1.000 V AC. Geprüft gemäß IEC 60900 und DIN ISO 5743. Hergestellt in Vietnam.