

Abisolierzange Industrial electric bis 10 mm² 160 mm, VDE - Wiha 38867

Artikel-Nr. WH-38867 **Hersteller** Wiha
Hersteller-Nr. 38867 **EAN** 4010995388676

Die Wiha Abisolierzange Industrial electric 38867 ermöglicht das einfache Abisolieren von Kabeln und Litzen bis zu einem Leiterquerschnitt von 10 mm² (Durchmesser bis 5 mm) ohne Beschädigung des Leiters. Die einstellbare Stellschraube und die Öffnungsfeder gewährleisten ein müheloses, gefühlvolles Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC gemäß IEC 60900.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.212 kg
Ursprungsland	Vietnam
Zolltarifnummer	82032000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900 DIN ISO 5743

BESCHREIBUNG

Diese VDE-zertifizierte Abisolierzange aus C-70-Werkzeugstahl ist auf präzises und schonendes Abisolieren von Kabeln und Litzen ausgelegt. Die leicht einstellbare Stellschraube lässt sich auf den jeweiligen Leiterquerschnitt justieren, die integrierte Öffnungsfeder reduziert den Handermüdungseffekt bei längerem Einsatz.

Vorteile

- Abisolierbereich bis 10 mm² Querschnitt (Durchmesser bis 5 mm): deckt Standardleitungen ab
- Einstellbare Stellschraube: schnelle Anpassung an den abzuisolierenden Leiterquerschnitt
- Öffnungsfeder: müheloses, gefühlvolles Handhaben für ermüdungsfreies Dauerbetrieb
- Mehrfach polierter Kopf aus C-70-Werkzeugstahl: langlebig und präzise
- VDE-zertifiziert nach IEC 60900: sichere Arbeit bis 1.000 V AC

- Gesamtlänge 160 mm

Technische Daten

- Gesamtlänge: 160 mm (6 1/2")
- Abmessungen Produkt: 237 x 100 x 28 mm
- Durchmesser max.: 5 mm
- Abisolierbereich Querschnitt: 0 - 10 mm²
- Abisolierbereich Durchmesser: 0 - 5 mm
- Werkstoff: C 70 Werkzeugstahl, vergütet
- VDE-zertifiziert: Ja
- Norm: IEC 60900, DIN ISO 5743
- Herkunftsland: Vietnam

Anwendung

Abisolieren von Kabeln und Litzen in der Elektroinstallation, im Schaltschrankbau und in der Industriemontage; geeignet für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Hergestellt gemäß IEC 60900, DIN ISO 5743 (Vietnam, HS 82032000).