

# Abisolierzange Professional electric 160 mm, VDE 1000 V - Wiha 26847

Artikel-Nr. **WH-26847** Hersteller **Wiha**  
Hersteller-Nr. **26847** EAN **4010995268473**

Die Wiha Abisolierzange Professional electric ermöglicht das Abisolieren von Kabeln und Litzen bis  $\varnothing$  5 mm / 10 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt. Dank stufenloser Einstellung und VDE-Prüfung nach IEC 60900 ist sie für den sicheren Einsatz bis 1.000 V AC ausgelegt.

## TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität **Originalprodukt**

Artikelzustand **Neu**

Ausführung **TEC**

Gewicht **0.197 kg**

Ursprungsland **Vietnam**

Zolltarifnummer **82032000**

## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

## BESCHREIBUNG

Bei der Installation elektrischer Anlagen müssen regelmäßig Kabel abisoliert werden. Die Abisolierzange Professional electric von Wiha deckt Leiterquerschnitte von 0 bis 10 mm<sup>2</sup> ab. Die stufenlose Einstellung erlaubt das Abisolieren verschiedener Querschnitte ohne Werkzeugwechsel, während induktiv auf ca. 64 HRC gehärtete Schneiden aus C 70 Werkzeugstahl lange Standzeiten sichern.

## Vorteile

- Abisolieren bis  $\varnothing$  5 mm / 10 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt ohne Werkzeugwechsel
- Stufenlose Einstellung für hohe Variabilität bei verschiedenen Querschnitten
- Induktiv gehärtete Schneiden (~64 HRC) aus C 70 Werkzeugstahl für lange Standzeit
- VDE-geprüft nach IEC 60900 - sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC
- Hand- und muskelschonendes Arbeiten dank ergonomischem Griff

## Technische Daten

- Gesamtlänge: 160 mm (6 1/2")
- Abisolierbereich Durchmesser max.: 5 mm
- Abisolierbereich Querschnitt: 0 - 10 mm<sup>2</sup> (AWG 34 - 8)
- Produktmaße: 170 x 60 x 27 mm (L x B x T)
- Norm: IEC 60900
- VDE-zertifiziert: Ja
- Herkunft: Vietnam (VNM)

## Anwendung

Zum Abisolieren von Kabeln und Litzen in der Elektroinstallation sowie für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Geprüft gemäß IEC 60900.