

# Aderendhülsenzange Professional electric 180 mm, VDE-geprüft - Wiha 35862

Artikel-Nr. **WH-35862** Hersteller **Wiha**  
Hersteller-Nr. **35862** EAN **4010995358624**

Vollwertige VDE-geprüfte Aderendhülsenzange für Querschnitte von 0,25 bis 16 mm<sup>2</sup> nach DIN 46228. Geprüft gemäß IEC 60900 und DIN ISO 5743, für sicheres Crimpen an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Gesamtlänge 180 mm für kraftsparende Bedienung.

## TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität **Originalprodukt**

Artikelzustand **Neu**

Ausführung **TEC**

Gewicht **0.288 kg**

Ursprungsland **Vietnam**

Zolltarifnummer **82032000**

## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900 DIN ISO 5743

## BESCHREIBUNG

Die Wiha Aderendhülsenzange Professional electric 180 mm verpresst Aderendhülsen von 0,25 bis 16 mm<sup>2</sup> zuverlässig in einem Arbeitsgang. Das breitere Querschnittsspektrum im Vergleich zum 145-mm-Modell macht sie zur universellen Wahl für gewerbliche Elektroinstallation.

### Vorteile

- VDE-geprüft gemäß IEC 60900 - sicher bis 1.000 V AC
- Querschnittsbereich 0,25 bis 16 mm<sup>2</sup> in einem Werkzeug
- Geprüft nach DIN ISO 5743
- Für Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- Länge 180 mm (7") für komfortables Arbeiten

## Technische Daten

- Gesamtlänge: 180 mm (7")
- Querschnitt min.: 0,25 mm<sup>2</sup>
- Querschnitt max.: 16 mm<sup>2</sup>
- Abmessungen: 190 x 62 x 28 mm (L x B x T)
- Normen: IEC 60900, DIN ISO 5743

## Anwendung

Für das Verpressen von Aderendhülsen in der Elektroinstallation sowie Schaltschrankbau; geeignet für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Herkunftsland: Vietnam. HS-Code: 82032000. Geprüft gemäß IEC 60900, DIN ISO 5743.