

Kombizange Professional electric DynamicJoint OptiGrip 160 mm 1000 V - Wiha 27328

| | | | |
|----------------|-------------|------------|---------------|
| Artikel-Nr. | WH-27328 | Hersteller | Wiha |
| Hersteller-Nr. | Z01016006SB | EAN | 4010995273286 |

Isolierte Kombizange für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC, geprüft nach IEC 60900 mit Stückprüfung. DynamicJoint-Gelenk für bis zu 20 % höhere Schneidkraft, OptiGrip verhindert Verrutschen am Werkstück. Aus hochwertigem C-70-Werkzeugstahl, Länge 160 mm, Maße 230 x 100 x 31 mm.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | TEC |
| Gewicht | 0.226 kg |
| Ursprungsland | Vietnam |
| Zolltarifnummer | 82032000 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900 DIN ISO 5746

BESCHREIBUNG

Bei Elektrikerarbeiten an spannungsführenden Bauteilen ist eine zuverlässig isolierte Zange unverzichtbar. Diese Kombizange Professional electric vereint 1.000-V-Schutz gemäß IEC 60900 mit dem innovativen DynamicJoint für überlegene Schneidleistung und OptiGrip für sicheren Halt.

Vorteile

- Isolierung geprüft nach IEC 60900, einzeln getestet, für Arbeiten bis 1.000 V AC
- DynamicJoint-Gelenk ermöglicht bis zu 20 % höhere Schneidkraft gegenüber konventionellen Zangen
- OptiGrip mit Dreipunkt-Abstützung verhindert Verdrehen und Verrutschen am Werkstück

- Extra lange Schneide, induktiv auf ca. 64 HRC gehärtet, für Flach- und Rundkabel
- Ergonomisch geformte Griffe aus isoliertem Material für ermüdungsfreies, hand- und muskelschonendes Arbeiten

Technische Daten

- Gesamtlänge: 160 mm (6 1/2")
- Mittelharter Draht: bis 3,1 mm
- Harter Draht: bis 2 mm
- Gehärteter Federstahl: bis 1,6 mm
- Schneidkraft: 15
- VDE zertifiziert: Ja
- Maße: 230 x 100 x 31 mm
- Material: C-70-Werkzeugstahl, vergütet

Anwendung

Für Elektrikerarbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC: Greifen und Halten sowie Schneiden weicher und harter Drähte und Kabel. Hergestellt in Vietnam (VNM). Zollnummer 82032000. Normen DIN ISO 5746, IEC 60900.