

Zangen Set Professional electric VDE 3-tlg. Kombi-, Flachrundzange, Seitenschneider - Wiha 26852

Artikel-Nr. WH-26852 **Hersteller** Wiha
Hersteller-Nr. 26852 **EAN** 4010995268527

Das Wiha Zangen Set Professional electric liefert Kombizange, Flachrundzange und Seitenschneider in VDE-geprüfter Ausführung nach IEC 60900 für sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC. DynamicJoint® und OptiGrip erhöhen Kraft und Griffsicherheit.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.903 kg
Ursprungsland	Vietnam
Zolltarifnummer	82032000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900 DIN ISO 5746 DIN ISO 5749 DIN ISO 5745

BESCHREIBUNG

Bei Arbeiten an spannungsführenden Teilen steht die Sicherheit des Anwenders an erster Stelle. Das Zangen Set Professional electric von Wiha bietet die Grundausrüstung für Elektriker und Elektrofachkräfte: Kombizange, Flachrundzange mit extra langem Kopf und Seitenschneider, alle nach IEC 60900 geprüft und VDE-zertifiziert. Verchromte Zangenköpfe schützen vor Korrosion, ergonomische Mehrkomponentengriffe mit Abgleitschutz sorgen für komfortables und sicheres Arbeiten.

Vorteile

- VDE-geprüft nach IEC 60900 - sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC
- DynamicJoint® reduziert Kraftaufwand beim Schneiden um bis zu 20 %

- OptiGrip verhindert Verrutschen der Kombizange in allen Arbeitssituationen
- Flachrundzange mit extra langem Kopf für tiefliegende Bauteile
- Verchromter Zangenkopf schützt vor Korrosion
- Hand- und muskelschonende Mehrkomponentengriffe mit Abgleitschutz

Technische Daten

- Set-Inhalt: 3 Zangen
- Kombizange Professional electric, DynamicJoint®, OptiGrip, extra lange Schneide, 180 mm (26708)
- Seitenschneider Professional electric, DynamicJoint®, 160 mm (43335)
- Flachrundzange Professional electric, Schneide gerade, 200 mm (26727)
- Verpackungsmaße: 353 x 237 x 44 mm (L x B x T)
- VDE-zertifiziert: Ja
- Normen: Kombizange DIN ISO 5746, Greif- und Schneidzangen DIN ISO 5749 und DIN ISO 5745, IEC 60900
- Herkunft: Vietnam (VNM)

Anwendung

Grundausstattung für Elektriker und Elektrofachkräfte für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Geprüft gemäß IEC 60900.