

# Kraftkombizange Industrial electric DynamicJoint und OptiGrip 225 mm, VDE - Wiha 38856

|                       |                 |                   |                      |
|-----------------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b>    | <b>WH-38856</b> | <b>Hersteller</b> | <b>Wiha</b>          |
| <b>Hersteller-Nr.</b> | <b>38856</b>    | <b>EAN</b>        | <b>4010995388560</b> |

Die Wiha Kraftkombizange Industrial electric 38856 mit DynamicJoint und OptiGrip erzielt beim Schneiden 40 % Kraftersparnis gegenüber Standard-Kombizangen und verarbeitet Drähte und Kabel von weich bis äußerst hart. Die stückgeprüfte VDE-Zange ist für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC zugelassen.

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>             |
| Ausführung            | <b>TEC</b>             |
| Gewicht               | <b>0.431 kg</b>        |
| Ursprungsland         | <b>Vietnam</b>         |
| Zolltarifnummer       | <b>82032000</b>        |



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** **IEC 60900** **DIN ISO 5746**

## BESCHREIBUNG

Die kraftoptimierte Kombizange Industrial electric im Format 225 mm setzt auf eine besonders günstige Hebelübersetzung und das Wiha DynamicJoint für optimale Kraftübertragung auf die induktiv gehärteten Schneiden (ca. 64 HRC). Mit dem mehrfach polierten Kopf aus C-70-Werkzeugstahl und der OptiGrip-Greiffläche bietet sie sicheres Greifen, Halten und Schneiden in einer Hand.

### Vorteile

- 40 % Kraftersparnis beim Schneiden dank günstiger Hebelübersetzung
- DynamicJoint: optimale Kraftübertragung, auch bei Pianodraht und gehärtetem Federstahl bis

2,5 mm

- OptiGrip mit Dreipunkt-Abstützung: sicherer Werkstückgriff beim Arbeiten
- Induktiv gehärtete Schneiden ca. 64 HRC: auch für harte Drähte und Ketten geeignet
- Stückgeprüft nach IEC 60900: sichere Arbeit bis 1.000 V AC
- Gesamtlänge 225 mm, Abmessungen 277 x 51 x 28 mm

## Technische Daten

- Gesamtlänge: 225 mm (9")
- Abmessungen Produkt: 277 x 51 x 28 mm
- Schneidkraft: 19
- Durchmesser max.: 2,5 mm
- Mittelharter Draht: bis 4,4 mm
- Harter Draht: bis 3 mm
- Gehärteter Federstahl: bis 2,5 mm
- Werkstoff: C 70 Werkzeugstahl, speziell vergütet
- VDE-zertifiziert: Ja
- Norm: IEC 60900, DIN ISO 5746
- Herkunftsland: Vietnam

## Anwendung

Schwere Elektroinstallation, Kabelverlegung und Industriemontage mit hohem Schneidbedarf; geeignet für harte Drähte, Federn und Ketten sowie für Arbeiten unter Spannungsbedingungen bis 1.000 V AC.

Hergestellt gemäß IEC 60900, DIN ISO 5746 (Vietnam, HS 82032000).