

# Flachrundzange Industrial electric mit Schneide gerade Form 160 mm, VDE - Wiha 38857

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WH-38857</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Wiha</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>38857</b>	<b>EAN</b>	<b>4010995388577</b>

Die Wiha Flachrundzange Industrial electric 38857 mit gerader Kopfform eignet sich zum Greifen, Halten und Schneiden weicher und harter Drähte sowie Kabel im elektrischen Bereich. Die induktiv gehärteten Schneiden (ca. 64 HRC) und die extra lange Schneide für Flach- und Rundkabel machen sie zur zuverlässigen Wahl für Arbeiten bis 1.000 V AC gemäß IEC 60900.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.188 kg</b>
Ursprungsland	<b>Vietnam</b>
Zolltarifnummer	<b>82032000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** **IEC 60900** **DIN ISO 5745**

## BESCHREIBUNG

Diese VDE- und GS-geprüfte Flachrundzange aus hochwertigem C-70-Werkzeugstahl kombiniert einen mehrfach polierten Kopf mit teilweise gezahnten Greifflächen und induktiv gehärteten Schneiden. Die gerade Kopfform ermöglicht direkten Zugang in engen Bereichen, während die extra lange Schneide besonders für Flach- und Rundkabel geeignet ist.

## Vorteile

- Extra lange Schneide: zuverlässiges Schneiden von Flach- und Rundkabeln
- Induktiv gehärtete Schneiden ca. 64 HRC: dauerhaft scharf, auch für harte Drähte
- Teilweise gezahnte Greifflächen: sicherer Halt von Kabeln und Werkstücken

- VDE- und GS-geprüft: sichere Arbeit an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC
- Gerade Kopfform, Gesamtlänge 160 mm

## Technische Daten

- Gesamtlänge: 160 mm (6 1/2")
- Abmessungen Produkt: 224 x 188 x 35 mm
- Schneidkraft: 16
- Durchmesser max.: 1,2 mm
- Mittelharter Draht: bis 2,5 mm
- Harter Draht: bis 1,8 mm
- Gehärteter Federstahl: bis 1,2 mm
- Werkstoff: C 70 Werkzeugstahl, vergütet
- Kopfform: gerade
- VDE-zertifiziert: Ja
- Norm: IEC 60900, DIN ISO 5745
- Herkunftsland: Vietnam

## Anwendung

Elektroinstallation, Schaltschrankbau und Feinmontage; zum Greifen, Halten und Schneiden weicher und harter Drähte sowie Kabel im elektrischen Bereich bei Arbeiten bis 1.000 V AC.

Hergestellt gemäß IEC 60900, DIN ISO 5745 (Vietnam, HS 82032000).