

# Kraftseitenschneider Professional electric 200 mm, DynamicJoint® VDE - Wiha 41279

Artikel-Nr. **WH-41279** Hersteller **Wiha**  
Hersteller-Nr. **41279** EAN **4010995412791**

Der Wiha Kraftseitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®-Gelenk liefert bis zu 40 % mehr Schneidkraft und schneidet weiche bis sehr harte Drähte und Kabel bis 2,8 mm Durchmesser. Die zuschaltbare Öffnungsfeder schont Hand und Gelenke im Dauerbetrieb, die hochwertig verchromte Oberfläche schützt dauerhaft vor Korrosion. Gefertigt nach IEC 60900 - zugelassen bis 1.000 V AC.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.312 kg</b>
Ursprungsland	<b>Vietnam</b>
Zolltarifnummer	<b>82032000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900 DIN ISO 5749

## BESCHREIBUNG

Wiederholtes Ablängen von Drähten und Kabeln beansprucht die Handgelenke. Der Kraftseitenschneider Professional electric von Wiha begegnet dem mit dem DynamicJoint®-Gelenk, das die Handkraft optimal auf die Schneiden leitet und bis zu 40 % höhere Schneidkraft gegenüber konventionellen Zangen ermöglicht. Die zuschaltbare Öffnungsfeder und die hochwertig verchromte Zangenoberfläche machen dieses Werkzeug zum langlebigen Begleiter im Elektriker-Alltag.

## Vorteile

- Bis zu 40 % mehr Schneidkraft durch DynamicJoint®-Gelenkkonstruktion
- Zuschaltbare Öffnungsfeder für ermüdungsfreies Arbeiten im Dauereinsatz
- VDE-zertifiziert nach IEC 60900 - sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC

- Halbrunde Kopfform für saubere, gratfreie Schnittkante
- Hochwertige Chromoberfläche für dauerhaften Korrosionsschutz
- Ergonomischer Zweikomponentengriff für komfortables Arbeiten

## Technische Daten

- Gesamtlänge: 200 mm (8")
- Abmessungen: 200 x 50 x 35 mm (L x B x T)
- Maximaler Durchmesser: 2,8 mm
- Mittelharter Draht: bis 4,2 mm
- Harter Draht: bis 3,0 mm
- Schneidkraft-Index: 19

## Anwendung

Geeignet für Elektriker und Installateure, die täglich weiche bis sehr harte Drähte und Kabel ablängen. Die VDE-Zulassung bis 1.000 V AC macht die Zange zum zuverlässigen Werkzeug bei Arbeiten an spannungsführenden Teilen in der Elektroinstallation.

Hergestellt in Vietnam. HS-Code: 82032000. Normen: DIN ISO 5749, IEC 60900.