

Flachrundzange Industrial 200 mm mit Schneide gebogen ca. 40° - Wiha 34570

Artikel-Nr. **WH-34570** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **34570** EAN **4010995345709**

Die Wiha Flachrundzange Z 05 1 02 Industrial greift, hält und schneidet weiche bis harte Drähte und Kabel im bevorzugten Einsatz im mechanischen Bereich. Der um ca. 40° gebogene Kopf ermöglicht das Arbeiten in schlecht zugänglichen Positionen. Die Schneiden sind induktiv auf ca. 64 HRC gehärtet und bewältigen auch gehärteten Federstahl bis 1,6 mm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.242 kg
Ursprungsland	Österreich
Zolltarifnummer	82032000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN ISO 5745**

BESCHREIBUNG

Die Flachrundzange Z 05 1 02 Industrial mit gebogenem Kopf (ca. 40°) ist auf präzises Greifen und Schneiden in beengten Einbausituationen ausgelegt. Die teilweise gezahnten Greifflächen sichern den Halt kleiner Bauteile, während die extra langen Schneiden auch Flach- und Rundkabel sicher durchtrennen. Hochwertiger C 70 Werkzeugstahl mit Vergütung sorgt für dauerhaften Einsatz im Maschinenbau und der Anlagenwartung.

Vorteile

- Gebogener Kopf ca. 40° - Zugang zu schwer erreichbaren Stellen
- Schneiden induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC - schneidet gehärteten Federstahl bis 1,6 mm
- Extra lange Schneide - geeignet für Flach- und Rundkabel
- Teilweise gezahnte Greifflächen - sicherer Halt kleiner und runder Werkstücke

- C 70 Werkzeugstahl, vergütet - dauerhafter Einsatz bei mechanischen Anwendungen

Technische Daten

- Gesamtlänge: 200 mm (8")
- Produktabmessungen: 270 x 100 x 39 mm (L x B x T)
- Kopfform: gebogen, ca. 40°
- Durchmesser max.: 1,6 mm
- Mittelharter Draht: bis 3,2 mm
- Harter Draht: bis 2,2 mm
- Gehärteter Federstahl: bis 1,6 mm
- Schneidkraft: 17
- Werkstoff: C 70 Werkzeugstahl, vergütet
- Norm: DIN ISO 5745

Anwendung

Bevorzugt eingesetzt im mechanischen Bereich: Maschinen- und Anlagenbau, Feinmechanik, Elektronikfertigung sowie alle Anwendungen, bei denen ein gerader Zugang nicht möglich ist.

Hergestellt in Österreich. HS-Code 82032000.