

Schwenkbiegemaschinen **KW 100**

ART.-NR.: 129122

Mit Winkelbieger oder Handbiegern können Flach-, Rund- und Vierkantstähle manuell gebogen werden. Mehrere Biegebacken gehören zum Standardzubehör des Biegers und ermöglichen ein breites Spektrum von Materialstärken von dünn bis dick.

- umfangreiches Zubehör
- Biegebacken wechselbar
- Längen und Winkelanschlag



TECHNISCHE DATEN

DETAILS

Biegewinkel (max.)	120 Grad
attributes.MEG-000050.MER-002694	100 mm x 5 mm

MASSE UND GEWICHTE

Abmessungen (L x B x H)	0.38 m x 0.25 m x 0.26 m
Gewicht	38 kg

PRODUKTDETAILS

		kalt	warm
Flachstahl	mm	100 x 5	100 x 15
oder	mm	60 x 8	100 x 12
Rundstahl	mm	18	30
Vierkantstahl	mm	16 x 16	30 x 30
Flachkupfer	mm	100 x 12	-

- Stabile Bauart zum Festschrauben auf der Werkbank
- Stufenlos einstellbarer Biegeanschlag
- Mit Exzenter Schnellspannung zum rationellen Arbeiten
- Ablesbarer Biegewinkel bis 120°
- Hohe Wiederholgenauigkeit durch Biegewinkelanschlag
- Ideal für Reparaturwerkstätten und Schlossereien

SERIENAUSSTATTUNG

Winkelanschlag
Biegeplatten
Biegehebel
Materialanschlag



KNUTH auf YouTube

Informationen auf den Punkt

Auf unserem YouTube-Kanal finden Sie Videos für nahezu alle Maschinen aus unserem Programm. Wir zeigen die Maschinen aus aktuellen Lieferungen und Sie erhalten einen Eindruck von der Handhabung, der Verarbeitungsqualität und von der Bearbeitungsperformance.

**Interessieren Sie sich für eine Maschine, für die Sie kein aktuelles Video finden?
Kontaktieren Sie uns gerne!**