

Rundverschlußzange Typ HR 62-CL 20

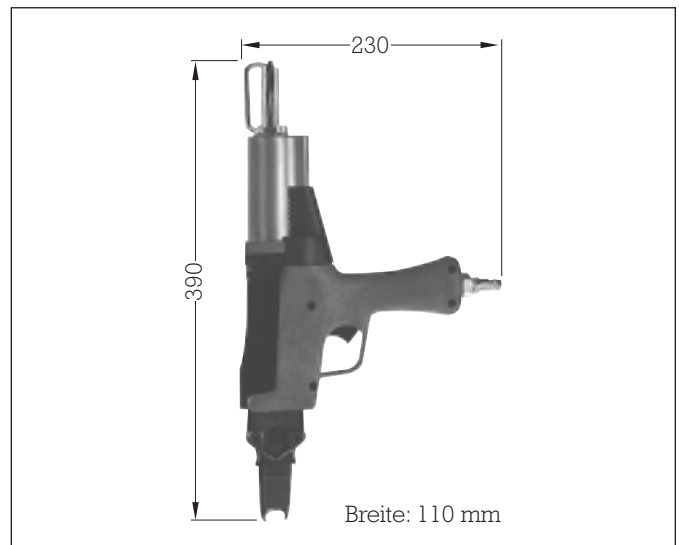
Die Rundverschlußzange HR 62 verarbeitet flexible Klammern des Typs CL 20.

Die Geräte werden dort eingesetzt, wo mit Rundverschlußklammern schnelle und einwandfreie Verbindungen geschaffen werden müssen. Das Hinterladermagazin erlaubt einfaches und schnelles Beladen mit bis zu 140 Klammern.

Hervorragende Handhabung, eine ausgewogene ergonomische Form sowie die einfache Bedienung zeichnen dieses Gerät als anwenderfreundlich aus.

Anwendungsbereiche:

Herstellung von Matratzen, Autositzen, Drahtkäfigen, Zäunen, sonstige Drahtverbindungen.



Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	HR 62-CL 20 Standard
Artikel-Nr.:	12100136
Magazinbauart:	Hinterlader
Klammer-/Nageltyp:	CL 20
Magazinkapazität, Stück:	140
Stäbe à Stück:	2 x 70
Arbeitsdruck:	4 - 7 bar
Betriebsdruck max.:	7 bar
Luftverbrauch/Schlag:	1,0 Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW
Einzelereignis-Schalleistungspegel:	L _{WA, 1s, d} = 80 dB
Gewicht:	1,55 kg
Der Vibrationswert, gemessen nach Dokument Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 liegt unter der Deklarationsgrenze nach EN 292-1, Anhang A.	
Ausstattung:	Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise.

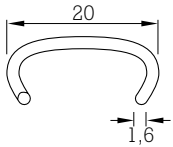
Technische Änderungen vorbehalten.

Rundverschlußzange Typ HR 62-CL 20



BeA Deutschland
Befestigungstechnik GmbH
Sitz: Bogenstraße 43-45
Gewerbegebiet West
D-22926 Ahrensburg
✉ Postfach 14 80
D-22904 Ahrensburg
Telefon: (0 41 02) 78-0
Telefax: (0 41 02) 78-250

Klammern Typ CL 20



Artikel-Nr.	Bezeichnung
10001916	CL 20 x 1,6 NK Flex

Erläuterungen zur Klammer-/Nagelqualität:

NK = Stahl, verzinkt	LM = Leichtmetall (Aluminium)	HZ = Haftmasse
NKS = Stahl, verzinkt extra hart	MS = Messing	NR = nichtrostend Werkstoff-Nr. 1.4401
BK = Stahl, blank	DP = Sägeanschnitt	RF = rostfrei Werkstoff-Nr. 1.4301
BKS = Stahl, blank extra hart	SA = Stufenanschnitt	

Auf Anfrage auch in anderen Längen und Ausführungen lieferbar.