

CUTBEND Schneide- und Biegegerät für axiale Bauelemente

Die bewährte Schneide- und Biegemaschine für axial gegurtete Bauteile. Das CUTBEND lässt sich schnell und einfach auf die verschiedenen Komponenten und Maße ein- und umstellen. Die ausgeklügelte Mechanik verhindert durch das leicht gestaffelte Verarbeiten der beiden Drahtenden die axiale Zugbelastung während der Verarbeitung und schon so heikle Bauteile. Die Befestigung des CUTBEND kann durch die mitgelieferte Schraubzwinde an jedem Tisch erfolgen. Durch das reichhaltige Zubehör lässt es sich zu einem Komponentenverarbeitungssystem ausbauen. Der Einstellstern für die Übernahme der Lochabstände ab Leiterplatte ist im Lieferumfang enthalten.

Merkmale:

maximale Bauteildurchmesser 14 mm
Leistung bis 40.000 Bauteile/h
Maße 175 x 145 x 160 mm (B x H x T)
Kurbellänge 160 mm
Gewicht 1,9 kg

Best.-Nr.	Typ (Komplettgeräte)	Draht Ø	Preis Euro/Stück
920.1000	VB08 (Standard)	0,5 - 0,8	615,20
920.1002	VB05	0,3 - 0,5	816,00
920.1004	VB10	0,8 - 1,0	746,00
920.1006	VB12	1,0 - 1,2	746,00
920.1008	FG08 (Standard)		386,50
920.1010	BG08 (Standard)		485,30

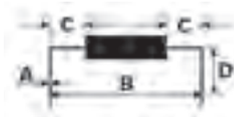
Zubehör

Best.-Nr.	Artikel	Typ	Preis Euro/Stück
420.1038	Radsatz (Standard)	VB08	444,10
420.1041	Radsatz	VB05	568,50
420.1039	Radsatz	VB10	500,00
420.1047	Radsatz	VB12	500,00
420.1034	Radsatz	BG08	217,50
320.1012	Ersatzmesserpaar & Schrauben (Set) für VB05/VB08		22,80
320.1020	Ersatzmesserpaar & Schrauben (Set) für VB10/VB12		22,80
921.4000	Abrollständer	CB-109	110,50
921.3000	Einzelbauteil-Zuführung	CB-3000	208,00

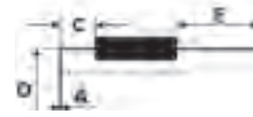
Kopftyp	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
VB05	0,3 - 0,5	4,7 - 40	min. 1,0	2,6 - 15	-
VB08 *	0,5 - 0,8	6,0 - 40	min. 1,3	3,6 - 15	-
VB10	0,9 - 1,0	6,0 - 40	min. 1,8	3,6 - 15	-
VB12	1,1 - 1,2	6,0 - 40	min. 2,0	3,6 - 15	-
FG08 *	0,5 - 0,8	-	-	-	3,1 - 20
BG08 *	0,5 - 0,8	-	min. 1,0	3,6 - 15	3,1 - 20

* = Standardgeräte

Varianten



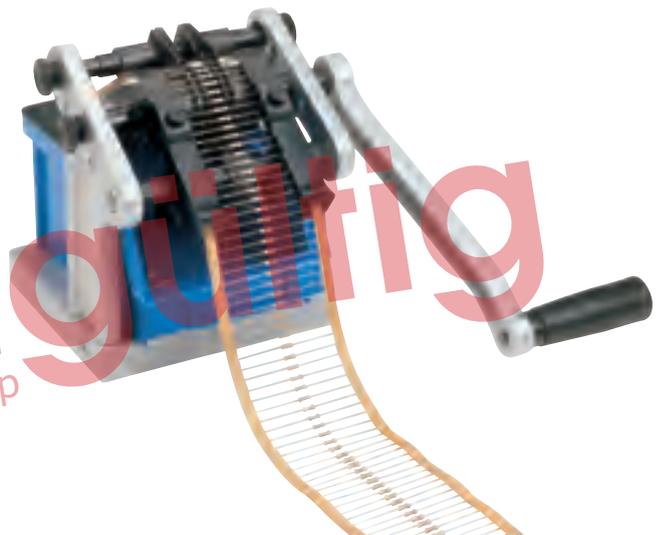
VB
(Standardausrüstung)
beidseitig schneiden und biegen = VB-Kopf



BG
eine Seite schneiden und biegen (1/2 VB-Kopf), andere Seite nur schneiden (1/2 FG-Kopf) = BG-Kopf



FG
beidseitig schneiden = FG-Kopf



Einzelbauteil-Zuführung CB3000 für CUTBEND

Zuführung für lose Bauteile.

Merkmale:

Maximale Abmessungen der Bauteile:
D = 2,3 - 6,5 mm,
L = 4 - 25 mm/98 mm mit Anschlüssen bis zu 3000 Bauteile/h

Best.-Nr.	Preis Euro/Stück
920.3000	176,00



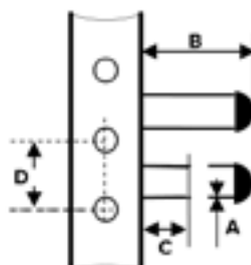
VARIOCUT Schneidegerät für radiale gegurtete Bauelemente

Das VARIOCUT schneidet radiale gegurtete Bauteile aller Art auf die gewünschte Länge. Die Befestigung kann durch die mitgelieferte Schraubzwinde an jedem Tisch erfolgen.

Merkmale:

Leistung: bis 40 000 Bauteile/h
Maße: 175 x 145 x 160 mm (B x H x T)
Kurbellänge: 160 mm
Gewicht: 1,9 kg

Kopftyp	A mm	B mm	C mm	D mm
12,7	0,5 - 0,8	max. 35	1,0 - 8,0	12,7
15,0	0,5 - 0,8	max. 35	1,0 - 8,0	15,0



Best.-Nr.	Preis Euro/Stück	
920.3000	VARIOCUT 12,7 mm (Standard)	467,10
320.3007	Stiftrah für Gurtlochraster 15,0 mm	84,40

