

Heftzange Typ 95/16-418

Die Heftzange für ausreißsicheres und dauerhaftes Heften von verschiedenen Materialien.

Durch eine spezielle Steuerung wird beim Betätigen des Ventilhebels zuerst das Heftmaterial sanft an die Matritze gedrückt und danach die Klammer gesetzt. Die max. Einlegetiefe von 151 mm ermöglicht Heftungen auch an bisher schwer zugänglichen Punkten. Das Langmagazin kommt bei hohem Befestigungsmittelbedarf und engen Akkordzeiten zum Einsatz.



Anwendungsbereiche

Zusammenheften von: Papier, Pappe, Folien, Stoffe, Leder etc.

Länge: 210 mm / 367 mm
Breite: 50 mm
Höhe: 216 mm / 216 mm

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	95/16-418 Standard	95/16-418 L Langmagazin
Artikel-Nr.:	12000060	12000061
Magazinbauart:	Unterlader	Unterlader
Sicherung:	-	-
Klammer-/Nageltyp:	Typ 95	Typ 95
Magazinkapazität, Stück:	114	214
Stäbe à Stück:	1 x 100	2 x 100
Arbeitsdruck:	5 – 6 bar	5 – 6 bar
Betriebsdruck max.:	6 bar	6 bar
Luftverbrauch/Schlag:	0,7 Liter / 6 bar	0,7 Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW empfohlen	Ø 9 mm LW empfohlen
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:	L pA, 1s, d= 86 dB	L pA, 1s, d= 86 dB
Einzelereignis-Schallleistungspegel:	L WA, 1 s, d= 92 dB	L WA, 1 s, d= 92 dB
Gewicht:	1,4 kg	1,64 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, Schalldämpfung.

Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör

Artikel – Nr.	Bezeichnung
14406013	Pappauflage
14403823	Werkzeug Teil 1, verstärkt
14405273	Zangenarm 100 mm Einlegetiefe
14403705	Unterschieber-Set (Standard)

Alle BeA Druckluftnagler können auch stationär eingesetzt werden
Wir liefern auf Wunsch die dazugehörigen Anbauteile und Armaturen.



Das Gerät entspricht den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinien (98/392 EWG)

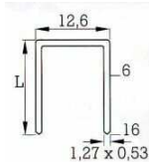
Druckluftnagler Typ 95/16-418

Klammern Typ 95



BeA Deutschland
Befestigungstechnik
Sitz: Bogenstraße 43 - 45
Gewerbegebiet West
D-22926 Ahrensburg
Postfach 1480
D-22904 Ahrensburg
Telefon: (04102) 78-0
Telefax: (04102) 78-250
www.bea-group.com
e-mail: info@bea-group.com

ein Unternehmensbereich der
Joh. Friedrich Behrens AG



Bezeichnung	L = Länge mm
95/06 NK	6
95/08 NK	8
95/10 NK	10
95/12 NK	12
95/14 NK	14
95/16 NK	16

Auf Anfrage auch in anderen Längen und Ausführungen lieferbar.

Erläuterungen zur Klammer-/Nagelqualität:

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