

Druckluftnagler Typ 380/16-420

Der leichte und schlagkräftige Druckluftnagler der Baureihe 420 verarbeitet die Klammern Typ 80/380 im Längenspektrum von 4 bis 16 mm. Der geringe Luftverbrauch, eine hohe Standzeit und seine Wartungsfreundlichkeit machen diesen Gerätetyp zu einem kostenbewussten Mitarbeiter. Das Unterladermagazin ermöglicht schnelles und einfaches Beladen. Die weiteren herausragenden Merkmale sind die ergonomische Ausgewogenheit und die integrierte Schalldämpfung. Auf Wunsch umrüstbar für 4, 5 oder 6 mm lange Klammern (siehe Zubehör). Dieses Gerät ist somit ein vielseitig einsetzbares Werkzeug für Industrie und Handwerk.



Anwendungsbereiche

Polstermöbel, Stühle, Tonmöbel, Phonogehäuse
Lautsprecherverkleidungen, Korbwaren,
Kinderwagen, Automobilindustrie

Länge: 221 mm
Breite: 43 mm
Höhe: 144 mm

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	380/16-420 Standard	380/16-420 Sicherung
Artikel-Nr.:	12000063	12000065
Magazinbauart:	Unterlader	Unterlader
Sicherung	-	Einzelauslösung
Klammer-/Nageltyp:	Typ 80 / 380	Typ 80 / 380
Magazinkapazität, Stück:	157	157
Stäbe à Stück:	1 x 100 Typ 80 / 1 x 150 Typ 380	1 x 100 Typ 80 / 1 x 150 Typ 380
Arbeitsdruck:	5 - 6 bar	5 - 6 bar
Betriebsdruck max.:	6 bar	6 bar
Luftverbrauch/Schlag:	0,3 Liter / 6 bar	0,3 Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW empfohlen	Ø 9 mm LW empfohlen
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:	L pA, 1s, d = 79 dB	L pA, 1s, d = 79 dB
Einzelereignis-Schalleistungspegel:	L WA, 1 s,d = 87 dB	L WA, 1 s,d = 87 dB
Gewicht:	0,94 kg	0,97 kg

Der Vibrationswert, gemessen nach Dokument ISO 8662-11 liegt unter der Deklarationsgrenze nach EN 292-1, Anhang A.

Ausstattung:

Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise, Schalldämpfung.
Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, soweit es die
Arbeitsgeschwindigkeit zulässt, die BeA-Einzelauslösung.

Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör

Artikel - Nr.	Bezeichnung
14400827	Anschlag mit Rolle, lang (Montage im Werk)
14400838	Anschlag mit Rolle (Montage im Werk)
14400862	Federnder Rollenanschlag (Montage im Werk)
14400679	Gesperrrter Unterschieber für Klammern 3 mm
14406023	Gesperrrter Unterschieber für Klammern 4, 5 oder 6 mm
14403330	Anbauventil, komplett

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



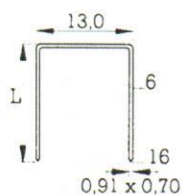
Das Gerät entspricht den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinien (98/37 EG)

Druckluftnagler Typ 380/16-420

Klammern Typ 80 und Typ 380



Joh. Friedrich Behrens AG
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



Bezeichnung	L = Länge mm
380/04 NK	4
380/05 NK	5
380/06 NK	6
380/08 NK	8
380/10 NK	10
380/12 NK	12
380/14 NK	14
380/16 NKS	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