

Druckluftnagler

Typ 71/16-421 25 mm Nase

Der leichte und schlagkräftige Druckluftnagler der Baureihe 420 verarbeitet die Klammer Type 71 in dem Längenspektrum von 6 mm 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. Das Standardgerät kann für 3, 4 oder 5 mm lange Klammern umgerüstet werden (siehe Zubehör). Dieses Gerät ist somit ein vielseitig einsetzbares Werkzeug sowohl für die Industrie als auch das Handwerk.

Anwendungsbereiche

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



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

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	71/16-421 mit 25 mm Nase Standard / Sicherung	71/16-421 Profil Profilbandwerkzeug
Artikel-Nr.:	12000330 / 12000348	12000324
Magazinbauart:	Unterlader / Unterlader	Unterlader
Sicherung	- / Einzelauslösung	-
Klammer-/Nageltyp:	Typ 71	Typ 71
Magazinkapazität, Stück:	190	190
Stäbe à Stück:	1 x 182	1 x 182
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:	0,97 kg / 1,9 kg	0,97 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.
Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, soweit es die Arbeitgeschwindigkeit zulässt, die BeA-Einzelauslösung.

Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör

Artikel – Nr.	Bezeichnung
14400827	Anschlag mit Rolle, lang (Montage im Werk)
14400834	Anschlag mit Rolle (Montage im Werk)
14405948	Unterschieber Set komplett, gesperrt 6 mm. Bitte bei Auftrag angeben.
14405424	Schraubkappe Alu
14405148	Kufe für Profilband
14403330	Anbauventil komplett
14400862	Federnder Rollenanschlag

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)

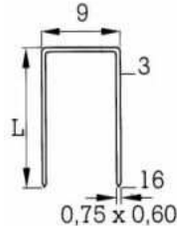
Druckluftnagler Typ 71/16-421 25 mm Nase

Klammern Typ 71



BeA Deutschland
Befestigungstechnik
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
71/03 NK	3
71/04 NK	4
71/05 NK	5
71/06 NK	6
71/08 NK	8
71/10 NK	10
71/12 NK	12
71/14 NK	14
71/16 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