

Druckluftnagler Typ 74/16-404

Der Druckluftnagler für die feine, schmale Klammer Typ 74 in Längen von 4 bis 16 mm. Er zählt zu den leichtesten seiner Klasse. Hohe Schlagkraft, geringer Luftverbrauch, integrierte Schalldämpfung und ergonomische Ausgewogenheit machen diesen Nagler zu einem „starken“ Mitarbeiter.



Anwendungsbereiche

Befestigen von Leisten und Profilbändern in der Möbelindustrie, Spielzeuge, Korb- und leichte Holzwaren, Bilderrahmen, Schuhreparatur

Länge: 211 mm
Breite: 40 mm
Höhe: 141 mm

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	74/16-404 Standard
Artikel-Nr.:	12000042
Magazinbauart:	Unterlader
Klammer-/Nageltyp:	Typ 74
Magazinkapazität, Stück:	190
Stäbe à Stück:	1 x 125
Arbeitsdruck:	5 – 6 bar
Betriebsdruck max.:	6 bar
Luftverbrauch/Schlag:	0,3 Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW empfohlen
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:	L pA, 1s, d= 82 dB
Einzelereignis-Schallleistungspegel:	L WA, 1 s, d= 87 dB
Gewicht:	0,9 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, Innensechskantschlüssel SW 3, Schalldämpfung.
--------------	---

Zubehör		Technische Änderungen vorbehalten
Artikel – Nr.	Bezeichnung	
14400590	Schraubkappe mit Aufhängeöse	
14400827	Anschlag mit Rolle lang (Montage im Werk)	
14400834	Anschlag mit Rolle (Montage im Werk)	
14400862	Federnder Rollenanschlag (Montage im Werk)	
14403330	Anbauventil komplett	
14403535	Anbauhalter komplett	
14400674	Schraubkappe Alu	
14400870	Besohlungsanschlag	

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)

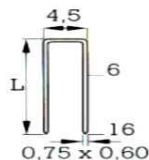
Druckluftnagler Typ 74/16-404

Klammern Typ 74



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
74/06 NK	6
74/08 NK	8
74/10 NK	10
74/12 NK	12
74/14 NK	14
74/16 NK	16

74/12 NK schwarz	12
74/14 NK schwarz	14

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