

Druckluftnagler

Typ 71/16-408 K

Dieser BeA-Zwecker wurde speziell für den Kürschner entwickelt. Niedrigster Arbeitsdruck, geringer Luftverbrauch und integrierte Schalldämpfung entsprechen den hohen Ansprüchen des Kürschners an sein Werkzeug.

Ergonomisch ausgewogen und rückschlagfrei liegt der Zwecker in der Hand. Das speziell ausgebildete Kürschner-Werkzeug ist in der Höhe verstellbar, die Auflagefläche geraut zum Strecken der Felle. Seitliche Einkerbungen sind eine wertvolle Hilfe zum gelegentlichen Abzwecken.



Anwendungsbereiche

Kürschner, Rauchwarenbranche

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

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	71/16-408 K Standard
Artikel-Nr.:	12000049
Magazinbauart:	Unterlader
Sicherung	-
Klammer-/Nageltyp:	Typ 71
Magazinkapazität, Stück:	185
Stäbe à Stück:	1 x 168
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:	0,83 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, Kürschnerschuh (Kürschnerwerkzeug)
--------------	--

Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör

Artikel – Nr.	Bezeichnung
14400590	Schraubkappe mit Aufhängeöse
14403330	Anbauventil komplett
14403535	Anbauhalter komplett
14400674	Schraubkappe Alu

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



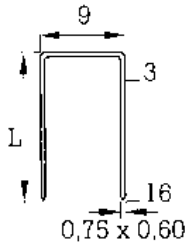
Das Gerät entspricht den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinien (98/392 EWG)

Druckluftnagler Typ 71/16-408 K

Klammern Typ 71



BeA Deutschland
Befestigungstechnik GmbH
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



Bezeichnung	L = Länge mm
71/12 NK DP	12

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