

Druckluftnagler Typ 90/32-611

Der kompakte BeA-Druckluftnagler ist leicht, handlich, leise und wartungsfreundlich. Mit einem geringen Luftverbrauch verarbeitet er schmale, starke Klammern in Längen von 15 bis 32 mm. Durch seine Kompaktbauweise ist er ideal für schnelle Arbeiten, auch an schwer zugänglichen Stellen. In Verbindung mit einem Langmagazin ist das Gerät in der Serienfertigung ein noch größerer Kostensparer.



Anwendungsbereiche

Innenausbau mit Profilbrettern und Paneelen mit und ohne Befestigungskrallen, Möbel-Verpackungsindustrie

	<u>Standard</u>	<u>Langmagazin</u>
Länge:	221 mm	343 mm
Breite:	55 mm	55 mm
Höhe:	198 mm	198 mm

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	90/32-611 Standard	90/32-611 L Contact Langmagazin
Artikel-Nr.:	12000199	12000203
Magazinbauart:	Oberlader	Oberlader
Sicherung	Kontaktauslösung	Kontaktauslösung
Klammer-/Nageltyp:	Typ 90	Typ 90
Magazinkapazität, Stück:	125	215
Stäbe à Stück:	1 x 100	2 x 100
Arbeitsdruck:	5 - 8 bar	5 - 8 bar
Betriebsdruck max.:	8 bar	8 bar
Luftverbrauch/Schlag:	0,9 Liter / 6 bar	0,9 Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW empfohlen	Ø 9 mm LW empfohlen
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitspl	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:	1,3 kg	1,7 kg

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

Ausstattung: Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise, Innensechskantschlüssel SW 2,5, SW 3 und SW 4, Schalldämpfung. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, soweit es die Arbeitsschwindigkeit zulässt, die BeA-Einzelauslösung.

Zubehör

Artikel - Nr.	Bezeichnung
14400855	Federnder Rollenanschlag für Standard-Gerät
14400857	Federnder Rollenanschlag für Lang-Gerät
14400905	Höhenverstellbarer Gleitschuh
14401031	Federkernanschlag-Set
14401075	Einzelauslösungs-Set

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



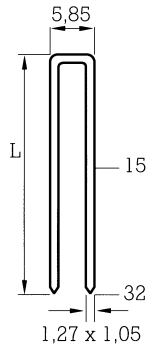
Das Gerät entspricht den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinien (98/37 EG).

Druckluftnagler Typ 90/32-611

Klammern Typ 90



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
90/15 NK HZ	15
90/18 NK HZ	18
90/21 NK HZ	21
90/25 NK HZ	25
90/30 NK HZ	30
90/32 NK HZ	32

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