

Druckluftnagler Typ 14/32-613

Der kompakte BeA-Druckluftnagler ist leicht, handlich, leise und wartungsfreundlich. Mit einem geringen Luftverbrauch verarbeitet er die Klammern Typ 14, Typ 16 und Typ 155 in den Längen von 12 mm bis 32 mm. Die einfache Montage von Zusatzwerkzeugen macht ihn zum unentbehrlichen Helfer in Handwerk und Industrie.



Anwendungsbereiche

Möbel- und Sitzmöbelbau (Rapid-Clip), Wohnwagen, Holzbau, Verpackungen, Verschalungen

Länge: 228 mm
Breite: 56,5 mm
Höhe: 198 mm

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	14/32-613 Contact	14/32-613 Einzel
Artikel-Nr.:	12000215	12000217
Magazinbauart:	Oberlader	Oberlader
Sicherung	Kontaktauslösung	Einzelauslösung
Klammer-/Nageltyp:	Typ 14 und Typ 16 (155)	Typ 14 und Typ 16 (155)
Magazinkapazität, Stück:	Typ 14 = 110, Typ 16 (155) = 102	Typ 14 = 110, Typ 16 (155) = 102
Stäbe à Stück:	1 x 75 Typ 14 / 1 x 70 Typ 16 (155)	1 x 75 Typ 14 / 1 x 70 Typ 16 (155)
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 Arbeitsplatz:	L pA, 1s, d= 79 dB	L pA, 1s, d= 79 dB
Einzelereignis-Schallleistungspegel:	L WA, 1 s,d= 87 dB	L WA, 1 s,d= 87 dB
Gewicht:	1,4 kg	1,4 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 2,5, SW 3 und SW 4, Schalldämpfung.

Zubehör

Artikel-Nr.	Bezeichnung
14400859	Federnder Rollenanschlag
14400902	Höhenverstellbarer Gleitschuh
14400881	Anschlag für NOSAG-Scharniere
14400886	Anschlag für Rapid Clip
14401076	Einzelauslösungs-Set
14403421	Anbauventil
14403527	Anbauflansch

Technische Änderungen vorbehalten

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)

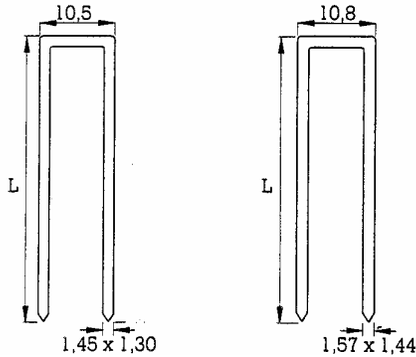
Druckluftnagler Typ 14/32-613

Klammern Typ 14 und Typ 16 (155)



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
14/15 NK HZ	15
14/18 NK HZ	18
14/21 NK HZ	21
14/25 NK HZ	25
14/30 NK HZ	30
14/32 NK HZ	32

155/15 NK HZ	15
155/18 NK HZ	18
16/25 NK HZ (155/25)	25
16/28 NK HZ (155/28)	28
16/30 NK HZ (155/30)	30
16/32 NK HZ (155/32)	32

14/25 NR HZ DP*	25
-----------------	----

* Zur Verarbeitung von Blechhaften etc.
Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

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