

Druckluftnagler Typ 14/50-763

Ein leichtes, kompaktes Gerät für Klammern Typ 14 und 16 (155) in dem Längenspektrum von 25 mm bis 50 mm.

Die selbstschwenkende Magazinabdeckung erlaubt schnellstmögliches Beladen mit bis zu 150 Klammern. Das Gerät ist standardmäßig mit einem Quick-Release-Werkzeug ausgerüstet.



Anwendungsbereiche

Kisten, Paletten, Verschlüge, Gestelle, Rahmen, Fertighausbau

Länge: 334 mm
Breite: 70 mm
Höhe: 244 mm

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	14/50-763 Contact	14/50-763 E
Artikel-Nr.:	12000257	12000431
Magazinbauart:	Oberlader	Oberlader
Sicherung	Kontaktauslösung	Einzelauslösung
Klammer-/Nageltyp:	Typ 14 und Typ 16 (155)	Typ 14 und Typ 16 (155)
Magazinkapazität, Stück:	156 x Typ 14, 144 x Typ 16 (155)	156 x Typ 14, 144 x Typ 16 (155)
Stäbe à Stück:	2 x 75 Typ 14, 2 x 70 Typ 16 (155)	2 x 75 Typ 14, 2 x 70 Typ 16 (155)
Arbeitsdruck:	6 – 8 bar	6 – 8 bar
Betriebsdruck max.:	8 bar	8 bar
Luftverbrauch/Schlag:	1,5 Liter / 6 bar	1,5 Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW empfohlen	Ø 9 mm LW empfohlen
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:	L pA, 1s, d= 90 dB	L pA, 1s, d= 90 dB
Einzelereignis-Schallleistungspegel:	L WA, 1 s, d= 97 dB	L WA, 1 s, d= 97 dB
Gewicht:	2,14kg	2,14 kg

Der Vibrationswert, gemessen nach Dokument Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 beträgt 3,3 m/s².

Ausstattung:

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

Zubehör

Artikel – Nr.	Bezeichnung	Technische Änderungen vorbehalten
14403402	Anbauventil	
14403536	Anbauflansch komplett	
14406082	Gleitrolle komplett	
14406172	Abluft-Set	
14406422	Einzelauslösungs.Set	
14406552	Auslösebügel schmal	

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)

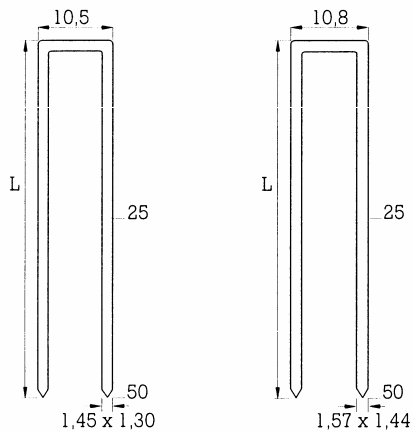
Druckluftnagler Typ 14/50-763



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

Klammern Typ 14 und Typ 16 (155)



Bezeichnung	L = Länge mm
14/25 NK HZ	25
14/28 NK HZ	28
14/30 NK HZ	30
14/32 NK HZ	32
14/35 NK HZ *	35
14/38 NK HZ *	38
14/40 NK HZ *	40
14/45 NK HZ	45
14/50 NK HZ	50

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
16/35 NK HZ (155/35)	35
16/38 NK HZ (155/38)	38
16/40 NK HZ (155/40) *	40
16/45 NK HZ (155/45) *	45
16/50 NK HZ (155/50) *	50

Klammern Typ 16 (155) sind gemäß der Bauzulassung Z-9.1-284 und Z-9.1-37 nach DIN 1052 Teil 2 in der Ausführung NR HZ und VZ HZ lieferbar.

*) zugelassen nach DIN 18 182

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