

## Druckluftnagler Typ 95/16-425

Wo überwiegend dünne, leicht reiende Materialien befestigt werden sollen, ist dieser Nagler zum Verarbeiten der „Flachdrahtklammer“ das richtige Werkzeug. Geringes Gewicht und hohe Schlagkraft machen ihn zu einem unentbehrlichen Helfer.

Weitere herausragende Merkmale sind der niedrige Luftverbrauch, die integrierte Schalldämpfung und die ergonomische Ausgewogenheit. Auf Wunsch umrüstbar für 4 und 6 mm lange Klammern (siehe Zubehör).



### Anwendungsbereiche

Polsterarbeiten, Leder-, Folien-, Papier-, Pappbefestigung, Rollos, Markisen, Verpackungen

Länge:	221 mm
Breite:	43 mm
Höhe:	144 mm

### Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	<b>95/16-425</b>	<b>95/16-425</b>
	Standard	Sicherung
Artikel-Nr.:	12000071	12000072
Magazinbauart:	Unterbau	Unterbau
Sicherung	-	Einzelauslosung
Klammer-/Nageltyp:	Typ 95	Typ 95
Magazinkapazitat, Stück:	114	114
Stabe a Stück:	1 x 100	1 x 100
Arbeitsdruck:	5 – 6 bar	5 – 6 bar
Betriebsdruck max.:	6 bar	6 bar
Luftverbrauch/Schlag:	0,3 Liter / 6 bar	0,3 Liter / 6 bar
Luftanschlu:	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:	0,95 kg	0,95 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, Schalldämpfung. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, soweit es die Arbeitsgeschwindigkeit zulässt, die BeA-Einzelauslosung.

Technische Änderungen vorbehalten

### Zubehör

Artikel – Nr.	Bezeichnung
14400827	Anschlag mit Rolle, lang (Montage im Werk)
14400838	Anschlag mit Rolle (Montage im Werk)
14400862	Federnder Rollenanschlag (Montage im Werk)
14400679	Gesperrter Unterschieber für Klammern 3 mm
14406023	Gesperrter Unterschieber für Klammern 4 oder 6 mm
14403330	Anbauventil, komplett

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



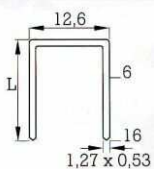
Das Gerät entspricht den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinien (98/392 EWG)

## Druckluftnagler Typ 95/16-425

### Klammern Typ 95



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
95/04 NK	4
95/06 NK	6
95/08 NK	8
95/10 NK	10
95/12 NK	12
95/14 NK	14
95/16 NK	16

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