

## Druckluftnagler Typ 146/80-159 C

Der in Industrie und Handwerk sehr vielseitig einsetzbare Druckluftnagler ist besonders geeignet für Verbindungen, bei denen es auf hohe Festigkeit ankommt. Das Gerät verarbeitet die Breitrückenklammer Typ 146 in einem Längenspektrum von 50 bis 80 mm. Die Klammer hat eine Rückenbreite von 25,8 mm bei einem Walzmaß von 1,60 x 1,41 mm und ist daher besonders für die Befestigung von Dämmmaterial auf Holzstoffen geeignet.



### Anwendungsbereiche

Besonders gut geeignet für den Einsatz im Fertighaus- und Holzrahmenbau

Länge: 443 mm  
Breite: 70 mm  
Höhe: 334 mm

### Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	<b>146/80-159 C</b> Standard
Artikel-Nr.:	12200061
Magazinbauart:	Oberlader
Sicherung	Auslösesicherung*
Klammer-/Nageltyp:	Typ 146
Magazinkapazität, Stück:	Mind. 150
Stäbe à Stück:	2 x 69
Arbeitsdruck:	6 – 8 bar
Betriebsdruck max.:	8 bar
Luftverbrauch/Schlag:	1,5 Liter
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:	L pA, 1s, d= 79 dB
Einzelereignis-Schalleistungspegel:	L WA, 1 s,d= 87 dB
Gewicht:	3 kg

Der Vibrationswert, gemessen nach Dokument Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 beträgt 4,0 m/s<sup>2</sup>.

Ausstattung: Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise, Innensechskantschlüssel SW 2,5, SW 3, SW 4 und SW 5, Schalldämpfung. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir die BeA-Einzelauslösung. Das Einzelauslösungsset ist im Lieferumfang enthalten.

Technische Änderungen vorbehalten

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



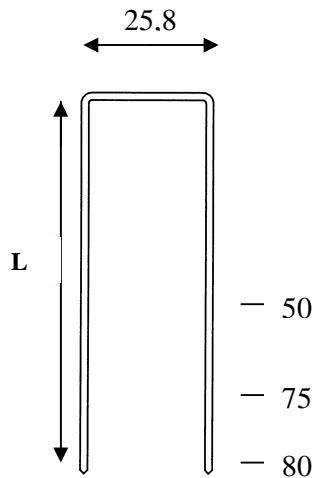
Das Gerät entspricht den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinien (98/392 EWG)

## Druckluftnagler Typ 146/80-159 C



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](mailto:info@bea-group.com)

### Klammern Typ 146



ein Unternehmensbereich der  
Joh. Friedrich Behrens AG

Bezeichnung	L = Länge mm
146 / 50 NK HZ	50
146 / 75 VZ HZ	75
146 / 80 VZ HZ	80

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