

# 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><br>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, 1 s, d= 79 dB             |
| Einzelereignis-Schallleistungspegel:        | L WA, 1 s, d= 87 dB             |
| Gewicht:                                    | 3 kg                            |

Der Vibrationswert, gemessen nach ISO 8662-11 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.

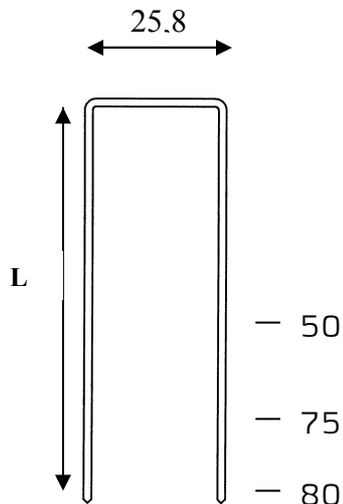


Das Gerät entspricht den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinien (98/37 EG)

Produktblatt 159 C

# Druckluftnagler Typ 146/80-159 C

## Klammern Typ 146



Joh. Friedrich Behrens AG  
Bogenstraße 43 - 45  
Gewerbegebiet West  
22926 Ahrensburg / Germany  
Postfach 1480  
22904 Ahrensburg / Germany  
Telefon: +49(0) 4102) 78-0  
Telefax: +49 (0)4102 78-250  
www.bea-group.com  
e-mail: info@bea-group.com

| Bezeichnung    | L = Länge<br>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 |