

## Druckluftnagler Typ P8/16-428 für Kunststoffklammern

Der leichte und schlagkräftige Druckluftnagler der Baureihe 420 verarbeitet Kunststoffklammern in dem Längenspektrum von 8 bis 16 mm. Der geringe Luftverbrauch, eine hohe Standzeit und seine Wartungsfreundlichkeit machen diesen Gerätetyp zu einem kostenbewußten Mitarbeiter. Das Unterladermagazin ermöglicht schnelles und einfaches Beladen. Das Gerät ist mit einer integrierten Schalldämpfung ausgerüstet. Es ist in Verbindung mit den Kunststoffklammern überall dort gut einzusetzen, wo die Heftklammern anschließend bearbeitet (z.B. gesägt oder geschliffen) werden und ansonsten Aluklammern zum Einsatz kommen. Außerdem überall dort, wo keine Metallanhaftungen im Material verbleiben dürfen.

### Anwendungsbereiche

Klammern von Barcodes auf Holzprodukte, wie z. B. Gartenzäune, Bootsbau, Wohnwagenbau, Fensterbau



Länge: 221 mm  
Breite: 43 mm  
Höhe: 148 mm

### Technische Daten

|   |                              |                               |
|---|------------------------------|-------------------------------|
| Typ-Bezeichnung:                            | <b>P8/16-428</b><br>Standard | <b>P8/16-428</b><br>Sicherung |
| Artikel-Nr.:                                | 12000358                     | 12000359                      |
| Magazinbauart:                              | Unterlader                   | Unterlader                    |
| Sicherung                                   | -                            | Einzelauslösung               |
| Klammer-/Nageltyp:                          | Kunststoffklammer            | Kunststoffklammer             |
| Magazinkapazität, Stück:                    | 76                           | 76                            |
| Stäbe à Stück:                              | 1 x 70                       | 1 x 70                        |
| 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             |
| 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-Schalleistungspegel:         | 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 Arbeitgeschwindigkeit zulässt, die BeA-Einzelauslösung.

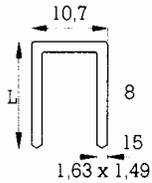
Technische Änderungen vorbehalten

## Druckluftnagler Typ P8/16-428



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)

### Kunststoffklammern Typ P 8



ein Unternehmensbereich der  
Joh. Friedrich Behrens AG

| Bezeichnung             | L = Länge<br>mm |
|-------------------------|-----------------|
| Kunststoffklammer P8/10 | 10              |
| Kunststoffklammer P8/15 | 15              |

TP8/16-428-DE-PS 15.12.2005

#### 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 |