



**F20A 92-32 FS**

### GERÄTE EIGENSCHAFTEN

- Einzelauslösung mit Sicherungsfolge
- Umschaltbarer Auslöser für flexibleren Einsatz (optional)
- Verstellbarer Luftaustritt

### MITTELDRAHT KLAMMERN

- Bis 32 mm Schenkellänge möglich
- Verschiedene Spitzenvarianten möglich
- Sind in unterschiedlichsten Materialien verfügbar



### KONTAKT & SERVICE

Unser Sales Team ist für Sie erreichbar unter:

T +43 7724 2111-671  
sales@beck-fastening.com  
www.beck-fastening.com

### BESCHREIBUNG

- Komfortgriff mindert Vibrationsübertragung und bietet festen Halt
- Gummi-Aufsatz zur Vermeidung von Abdrücken im Holz
- Schnelles Entfernen von gestauten Klammern ohne Werkzeug
- Tiefenstellrad zur Justierung der Einschlagtiefe

# F20A 92-32 FS

## ANWENDUNGEN

- Möbel für Außenbereich
- Schubladenführungen
- Schrankrückwände
- Rahmenbau
- Gesims- & Zierleisten
- Fußbodenleisten
- Innenverkleidungen für Boote
- Fertighäuser
- Fenster
- Messen

## HANDHABUNG

1. Klammern von oben ins Magazin einlegen
2. Druckluftschlauch anschließen
3. Trockenes oder schmutziges Werkzeug durch regelmäßiges Schmieren bzw. Reinigen vermeiden

## GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Breite
220 mm	60 mm
8.66 inch	2.36 inch
Länge	Gewicht
266 mm	1,24 kg
10.47 inch	2.73 lbs

### Arbeitsdruck

5 - 8 bar | 70 - 120 psi

### Luftverbrauch pro Schuss

0.53 L. | 0.019 SCF

Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

## BEFESTIGUNGSMITTEL

<b>Außenmaß</b>	8.90 mm   0.350"
<b>Innenmaß</b>	6.40 mm   0.252"
<b>Durchmesser</b>	1.00 x 1.25 mm   0.039 x 0.049"
<b>Länge</b>	10 - 32 mm   3/8 - 1 1/4"
<b>Magazinkapazität</b>	135   170 (LM)
<b>Klammern Typ</b>	BEA® 92, ATRO® 92, BOSTITCH® SL5035, KIHLEBERG® 664

## GERÄUSCHEMISSION

(EN 12549+A1 : 2008, EN ISO 4871 : 2009)

$L_{WA,1s}$  : 94.20 dB (A) -  $K_{WA,1s}$  , 2.5

$L_{pA,1s}$  : 81.20 dB (A) -  $K_{pA,1s}$  , 2.5

## VIBRATIONSKENNWERT

(UNI ISO/TS 8662-11)

Liegt unter der Deklarationsgrenze lt. UNI EN ISO 12100-1/2

## AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem: Einzelauslösung mit Sicherungsfolge + zus. umschaltbarer Auslöser (Einzelschuss-/Kontaktauslösung)

Magazintyp: Toplader

