



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

Außenmaß	8.90 mm 0.350"
Innenmaß	6.40 mm 0.252"
Durchmesser	1.00 x 1.25 mm 0.039 x 0.049"
Länge	10 - 32 mm 3/8 - 1 1/4"
Magazinkapazität	135 170 (LM)
Klammern Typ	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

