

GERÄTE EIGENSCHAFTEN

- Für den industriellen Einsatz konzipiert, leistungsstark und schnell
- Einfache Handhabung
- Von oben zu befüllendes Magazin
- Es stehen zwei Auslösearten zur Verfügung: Einzelauslösung und Kontaktauslösung
- Tiefeneinstellung

MITTELDRAHT KLAMMERN

- Bis 40 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.dach@beck-fastening.com www.beck-fastening.com

BESCHREIBUNG

Diese schnellen und leistungsstarken Druckluftklammergeräte wurden für den industriellen Einsatz entwickelt und bieten zuverlässige Leistung und intuitive Bedienung. Sie verfügen über ein von oben zu befüllendes Magazin für schnelles Nachladen, ein schnelles System zur Beseitigung von Blockierungen und eine ergonomische Handhabung. Es stehen zwei Auslöseoptionen zur Verfügung: Am Gerät montiert ist ein einfaches Einzelschuss-Auslösesystem. Das zweite Auslösesystem für Kontaktauslösung liegt separat in der Verpackung.













FASCO® F3 92-40

ANWENDUNGEN

- · Möbel- und Rahmenmontage
- Tischlerei
- Platten und Bretter
- Fertighäuser
- Holzverpackungen

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
237 mm	72 mm
9.33 inch	2.84 inch
Länge	Gewicht
Länge 309 mm	Gewicht 1,60 kg

Arbeitsdruck

5 - 8 bar | 70 - 120 psi

Luftverbrauch pro Schuss

0.341 L. | 0.014 SCF

Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

BEFESTIGUNGSMITTEL

Außen- maß	8.90 mm 0.350"
Innenmaß	6.40 mm 0.252"
Durch-	1.00 x 1.25 mm
messer	0.039 x 0.049"
Länge	12 - 40 mm l
	1/2 - 1 5/8"
Magazin- kapazität	175
Klammern	BECK 92
Тур	BEA® 92,
	HOLZHER E

GERÄUSCHEMISSION

$$\begin{split} &\text{(EN 12549+A1: 2008, EN ISO 4871: 2009)} \\ &L_{\text{WA,1s}}: 99.30 \text{ dB (A)} - K_{\text{WA,1s}} \text{ , 2.5} \\ &L_{\text{pA,1s}}: 92.40 \text{ dB (A)} - K_{\text{pA,1s}} \text{ , 2.5} \end{split}$$

VIBRATIONSKENNWERT

(UNI ISO/TS 8662-11) Liegt unter der Deklarationsgrenze It. UNI EN ISO 12100-1/2

AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem: Einzelauslösung, Kontaktauslösung

Magazintyp: Toplader

