

# GERÄTE EIGENSCHAFTEN

- Für den industriellen Einsatz konzipiert, leistungsstark und schnell
- Einfache Handhabung
- Von oben zu befüllendes Magazin
- Einzel- 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. Der Umschaltauslöser ermöglicht es, einfach vom Einzelschussbetrieb auf die Kontaktauslösung zu wechseln.













# **FASCO® F3 90-40**

## **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
9.34 inch	2.84 inch
Länge	Gewicht
294.40 mm	1,59 kg
11.60 inch	3.50 lbs

#### **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	5.70 mm   0.22"
Innenmaß	3.20 mm   0.13"
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	158
Klammern Typ	BECK 90, ATRO® 90, BEA® 90, DUOFAST® 18, HAUBOLD® 6000, HOLZHER® C, PREBENA® E, PREBENA® ES1, SENCO® L, SENCO® N4450

# **GERÄUSCHEMISSION**

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

## **VIBRATIONSKENNWERT**

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

# **AUSLÖSEN & LADEN**

Auslösesystem: Einzel- und Kontaktauslösung Magazintyp: Toplader



