



F20A 90-40 FS
F20A 90-40 LM FS



GERÄTE EIGENSCHAFTEN

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

MITTELDRAHT KLAMMERN

- Für Klammern mit schmaler Rückenbreite
- 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@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
- Schmale Nase bietet gute Sicht auf das Werkstück und ermöglicht präzises Arbeiten
- Tiefenstellrad zur Justierung der Einschlagtiefe

F20A 90-40 FS

F20A 90-40 LM FS

ANWENDUNGEN

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

HANDHABUNG

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

GERÄTESPEZIFIKATION F20A 90-40 FS

Höhe	Breite
253 mm	60 mm
9.96 inch	2.36 inch
Länge	Gewicht
266 mm	1,30 kg
10.47 inch	2.86 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)

GERÄTESPEZIFIKATION F20A 90-40 LM FS

Höhe	Breite
253 mm	60 mm
9.96 inch	2.36 inch
Länge	Gewicht
305 mm	1,33 kg
12 inch	2.92 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	5.70 mm 0.224"
Innenmaß	3.20 mm 0.125"
Durchmesser	1.00 x 1.25 mm 0.039 x 0.049"
Länge	12 - 40 mm 15/32 - 1 9/16"
Magazinkapazität	135 170 (LM)
Klammern Typ	BEA® 90, DUO-FAST® 18, HAUBOLD® 6000, SENCO® L (= N4450)

GERÄUSCHEMISSION

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

$L_{WA,1s}$: 92.00 dB (A) - $K_{WA,1s}$, 2.5

$L_{pA,1s}$: 79.00 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 Sicherheitsfolge + zus. umschaltbarer Auslöser (Einzelschuss-/Kontaktauslösung)

Magazintyp: Toplader

