



F1B A11-16
F1B A11-16 AUT.
LONG MAGAZINE



ÜBERGANGSPHASE: Produktbranding verändert sich gemäß des neuen Markenbildes.

**GERÄTE
EIGENSCHAFTEN**

- Industrieklammerngerät mit Einzelschuss- und Automatikauslösung erhältlich
- Seltener Nachladen dank exralangem Magazin
- Ausgeglichene Ergonomie für ermüdungsfreies Arbeiten selbst bei maximaler Geschwindigkeit von 1.600 Zyklen/Minute

**FEINDRAHT
KLAMMERN**

- Können bei verschiedensten Material und Oberflächen eingesetzt werden
- Haben eine auf den Anwendungsfall angepasste Spitzengeometrie
- 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

- Einfaches Design, robuste Konstruktion
- Einfache Wartung
- Problemlose Einhand-Bedienung des Gerätes – auch die Geschwindigkeit kann problemlos einhändig reguliert werden
- WELTWEIT PATENTIERTES SYSTEM MIT NUR EINEM AUSLÖSER: Das Automatikdesign verfügt über ein Schnellventil, das ausschließlich durch den Auslöser gesteuert wird. Wenn der Auslöser leicht gedrückt wird, arbeitet das Gerät im Einzelschuss-System. Wenn der Auslöser ganz durchdrückt wird, wechselt das Gerät in die automatische Schussfolge.

ANWENDUNGEN

- Polsterungen
- Sofas
- Staubabdeckungen
- Isolierungen

HANDHABUNG

1. Klammern von unten ins Magazin einlegen
2. Druckluftschlauch anschließen
3. Trockenes und schmutziges Werkzeug durch regelmäßiges Reinigen und Schmieren vermeiden

GERÄTESPEZIFIKATION F1B A11-16

Höhe	Breite
157 mm	42 mm
6.18 inch	1.65 inch
Länge	Gewicht
218 mm	0,78 kg
8.58 inch	1.71 lbs

Arbeitsdruck

4 - 7 bar | 60 - 100 psi

Luftverbrauch pro Schuss

0.37 L. | 0.013 SCF

Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

GERÄTESPEZIFIKATION F1B A11-16 AUT. LM.

Höhe	Breite
167 mm	42 mm
6.57 inch	1.65 inch
Länge	Gewicht
376 mm	1,37 kg
14.80 inch	3.00 lbs

Arbeitsdruck

5 - 7 bar | 70 - 100 psi

Luftverbrauch pro Schuss

0.17 L. | 0.006 SCF

Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

BEFESTIGUNGSMITTEL

Außenmaß	10,80 mm 0.425"
Innenmaß	9,50 mm 0.374"
Durchmesser	0,53 x 1,25 mm 0.021 x 0.049"
Länge	6 - 16 mm ¼ - 5/8"
Magazinkapazität	110 (Standard) 230 (Langes Magazin)
Klammern Typ	Rapid® A11, Arrow® T50, Prebena® PF, SENCO® H, Spotnails® A11

GERÄUSCHEMISSION F1B A11-16

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

$L_{WA,1s}$: 89.02 dB (A) - $K_{WA,1s}$, 2.5

$L_{pA,1s}$: 79.70 dB (A) - $K_{pA,1s}$, 2.5

F1B A11-16 AUT. LM.

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

$L_{WA,1s}$: 92.12 dB (A) - $K_{WA,1s}$, 2.5

$L_{pA,1s}$: 81.30 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:

F1B A11-16: Einzelschussauslösung

F1B A11-16 AUT. LM.: Einzelschuss- & Kontaktauslösung

Magazintyp: Unterlader