



GERÄTE EIGENSCHAFTEN

- Industrieklammerngerät mit Einzelschuss- und Automatikauslösung erhältlich
- Seltener Nachladen dank extralangem 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 durchgedrückt wird, wechselt das Gerät in die automatische Schussfolge.

F1B 80-16 AUT

ANWENDUNGEN

- Polsterungen
- Sofas
- Staubabdeckungen
- Isolierungen

HANDHABUNG

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

GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Breite
167 mm	42 mm
6.57 inch	1.65 inch
Länge	Gewicht
218 mm	0,78 kg
8.58 inch	1.71 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	12,80 mm 0.503"
Innenmaß	11,30 mm 0.444"
Durchmesser	0,60 x 0,90 mm 0.023 x 0.035"
Länge	8 - 16 mm 5/16 - 5/8"
Magazinkapazität	140
Klammern Typ	BEA® 80, SENCO® AT, ATRO® 8, Haubold® 800, Kihlberg® 680

GERÄUSCHEMISSION

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

$L_{WA,1s}$: 87.27 dB (A) - $K_{WA,1s}$, 2.5

$L_{pA,1s}$: 79.10 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: Einzelschuss- & Kontaktauslösung

Magazintyp: Unterlader

