



F1B 31-16



GERÄTE EIGENSCHAFTEN

- Komfortgriff mindert Vibrationsübertragung und bietet festen Halt
- Ein-Hand-Verriegelung des Magazins zum zügigen Nachladen
- Beidseitig verwendbarer Puffer mit deutlich längerer Lebensdauer
- Einfache Wartung durch besonders langlebiges Magazin aus Verbundmaterial

FEINDRAHT KLAMMERN

- Sind auf verschiedenen Oberflächen und Materialien einsetzbar
- Sind in unterschiedlichen Materialien erhältlich
- Die Spitzengeometrie ist auf die jeweilige Anwendung abgestimmt



KONTAKT & SERVICE

Unser Kundenservice
ist gerne für Sie da:

T +43 7724 2111-671
sales.dach@beck-fastening.com
www.beck-fastening.com

BESCHREIBUNG

Das F1B 31-16 Klammergerät bietet dank neuer Metallkappe ein besonders robustes Design und überzeugt durch einfache Handhabung sowie Wartung. Perfekt geeignet für zahlreiche Anwendungen – von Möbel- und Innenausbau bis hin zur Automobil-, Textil- und Schuhindustrie – und optimal abgestimmt auf BECK 31 Klammern.

F1B 31-16

ANWENDUNGEN

- Verzierungen & Verkleidungen
- Automobilindustrie
- Möbel & Betten
- Innenausbau Tischler & Schreiner
- Textilien & Schuhe

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
157 mm	42 mm
6.18 inch	1.65 inch
Länge	Gewicht
218 mm	0,88 kg
8.58 inch	1.94 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)

BEFESTIGUNGSMITTEL

Außenmaß	9.40 mm 0.370"
Innenmaß	8.10 mm 0.320"
Durchmesser	0.65 x 0.75 mm 0.025 x 0.029"
Länge	6 - 16 mm 1/4 - 5/8"
Magazinkapazität	180
Klammern Typ	BECK 31, DUOFAST 31

GERÄUSCHEMISSION

(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

VIBRATIONSKENNWERT

(UNI ISO/TS 8662-11)

Liegt unter der Deklarationsgrenze lt. UNI EN ISO 12100-1/2

AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem:

Einzelauslösung

Laden: Unterlader

