



F1B 84-16 KLAMMERGERÄTE



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

FASCO® KLAMMERGERÄTE

- F1B 84-16
- F1B 84-16 AUT



KONTAKT & SERVICE

Unser Kundenservice
ist gerne für Sie da:

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

BESCHREIBUNG

Die F1B Geräte 84-16 und 84-16 AUT überzeugen durch ihr ergonomisches Design, ihr geringes Gewicht und ihre außergewöhnliche Langlebigkeit. Sie verarbeitet mühelos die Klammern BECK 84, BECK SBNK 4023 sowie zahlreiche Modelle anderer Hersteller. Dank ihrer Vielseitigkeit eignen sich die Geräte ideal für unterschiedlichste Anwendungen – von der Automobilindustrie über Innenverkleidungen und Möbelbau bis hin zu Textilarbeit und Verkleidungen. Perfekt für präzises und effizientes Arbeiten in jeder Branche.

F1B 84-16 KLAMMERGERÄTE

ANWENDUNGEN

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

HANDHABUNG

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

BEFESTIGUNGSMITTEL

Außenmaß	12,3 mm 0.48"
Innenmaß	10,90 mm 0.43"
Durchmesser	0,55 x 1,00 mm 0.022 x 0.039"
Länge	6 - 16 mm ¼ - ⅝"
Magazinkapazität	130
Klammer-typ	BECK SBNK 4023, BECK 84, BOSTITCH SBNK4023, TYPE 84, ATRO 84, PREBENA AD

GERÄTESPEZIFIKATION

	F1B 84-16	F1B 84-16 AUT
Höhe	157 mm 6.18 inch	167 mm 6.57 inch
Länge	218 mm 8.58 inch	218 mm 8.58 inch
Breite	42 mm 1.65 inch	42 mm 1.65 inch
Gewicht	0,78 kg 1.71 lbs	1,12 kg 2.47 lbs

Arbeitsdruck

4 - 7 bar | 60 - 100 psi (F1B 84-16) /
5 - 7 bar | 70 - 100 psi (F1B 84-16 AUT)

Luftverbrauch pro Schuss

0.37 L. | 0.013 SCF (F1B 84-16)
0.17 L. | 0.006 SCF (F1B 84-16 AUT)
Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

AUSLÖSEN & LADEN

AUSLÖSESYSTEM:

Einzelauslösung (F1B 84-16)

Dauerauslösung (F1B 84-16 AUT)

MAGAZINTYP:

Unterlader

