



F1B 64-16 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 64-16
- F1B 64-16 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 64-16 und 64-16 AUT vereinen ergonomisches Design, federleichtes Handling und beeindruckende Langlebigkeit. Sie verarbeiten spielend die BECK Klammer 1800 und zahlreiche Modelle anderer Hersteller – und das mit höchster Präzision. Dank ihrer Vielseitigkeit sind sie echte Allrounder: Ob Automobilindustrie, Möbel- und Innenausbau oder Textil- und Verkleidungsarbeiten – überall sorgen sie für perfekte Ergebnisse. Für alle, die Wert auf Effizienz, Komfort und maximale Zuverlässigkeit legen.

F1B 64-16 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	12,45 mm 0.49"
Innenmaß	11,25 mm 0.44"
Durchmesser	0,50 x 0,75 mm 0.019 x 0.029"
Länge	6 - 16 mm ¼ - ⅝"
Magazinkapazität	180
Klammer-typ	BECK 1800 ähnlich wie BEA 64, DUOFAST 30, HAUBOLD 1800

GERÄTESPEZIFIKATION

	F1B 64-16	F1B 64-16 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	0,88 kg 1.94 lbs	1,12 kg 2.47 lbs

Arbeitsdruck

4 - 7 bar | 60 - 100 psi (F1B 64-16) /
5 - 7 bar | 70 - 100 psi (F1B 64-16 AUT)

Luftverbrauch pro Schuss

0.37 L. | 0.013 SCF (F1B 64-16)
0.17 L. | 0.006 SCF (F1B 64-16 AUT)
Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

AUSLÖSEN & LADEN

AUSLÖSESYSTEM:

Einzelauslösung (F1B 64-16)

Dauerauslösung (F1B 64-16 AUT)

MAGAZINTYP:

Unterlader

