



F1B 7C-16 KLAMMERGERÄTE



GERÄTE- EIGENSCHAFTEN

- Komfortgriff mindert Vibrationsübertragung und bietet festen Halt
- Einhand-Verriegelung des Magazins ermöglicht zügiges Nachladen
- Beidseitig verwendbarer Puffer in höchster Qualität für lange Lebensdauer
- Besonders wartungsfreundlich mit stabilem Magazin aus Verbundmaterial

FEINDRAHT- KLAMMERN

- Einsatz bei verschiedensten Materialien und Oberflächen
- Individuell angepasste Spitzengeometrie für unzählige Anwendungsfälle
- Verfügbar in unterschiedlichen Materialien

FASCO[®] F1B 7C-16 GERÄTELINIE:

- F1B 7C-16
- F1B 7C-16 LN50
- F1B 7C-16 AUT
- F1B 7C-16 AUT LM
- F1B 7C-16 LM
- F1B 7C-16 SAFETY C.T.

BESCHREIBUNG

Das benutzerfreundliche Design und die robuste Konstruktion unserer FASCO[®] F1B 7C-16 Klammergeräte machen sie zur idealen Wahl für unterschiedlichste Anwendungen. Dank ihres äußerst geringen Wartungsbedarfs bleiben die Handgeräte selbst im intensiven Dauereinsatz zuverlässig und effizient. Verschiedene Ausführungen und Kombinationsmöglichkeiten, wie das Langmagazin (LM), die lange Nase (LN), eine erhöhte Kontaktsicherheit (Safety C.T.) und die Automatikfunktion (AUT), bieten maximale Flexibilität. Unser weltweit patentiertes System mit nur einem Auslöser schafft den entscheidenden Vorteil: Durch das innovative Schnellventil wechselt die FASCO[®] F1B-Serie von BECK stufenlos zwischen präzisiertem Einzelschuss und effizientem Automatikmodus, abhängig von der Druckstärke des Auslösers – für höchste Kontrolle und Flexibilität in Ihren Anwendungen.

F1B 7C-16 KLAMMERGERÄTE

ANWENDUNGEN

- Sofa- und andere Polstermöbel
- Schutzverpackungen
- Isolierungen
- Schrankrückwände
- Küchen- und Badezimmerschränke
- Innenverkleidung für Boote
- Bilderrahmen
- Teppiche und Teppichunterlagen

HANDHABUNG

1. Klammern von unten in das Magazin einlegen
2. Druckluftschlauch anschließen
3. Das Handgerät regelmäßig reinigen und schmieren

AUSLÖSEN & LADEN

AUSLÖSESYSTEM

F1B 7C-16 / LM / LN50 :

Einzelauslösung

F1B 7C-16 CONTACT SAFETY:

Kontaktauslösung

F1B 7C-16 AUT / AUT LM:

Dauerauslösung

MAGAZIN-TYP

Unterlader

BEFESTIGUNGSMITTEL

Außenmaß	9 mm 0.354"
Innenmaß	7,70 mm 0.303"
Durchmesser	0,60 x 0,75 mm 0.023 x 0.029"
Länge	6 - 16 mm ¼ - 5/8"
Magazinkapazität	180 (Standard) 390 (LM)
Klammern Typ	BECK 7C, BECK 7, BECK M
Ähnlich wie	BEA® 71, ATRO® 72, SENCO® C (=3G), BOSTITCH® 7, PREBENA® V, KIHLEBERG® JK670

GERÄTESPEZIFIKATION

Gerät	Höhe	Länge	Breite	Gewicht
F1B 7C-16	157 mm 6.18 inch	218 mm 8.58 inch	42 mm 1.65 inch	780 g 1.71 lbs
F1B 7C-16 LN50	205 mm 8.07 inch	218 mm 8.58 inch	42 mm 1.65 inch	825 g 1.82 lbs
F1B 7C-16 AUT	167 mm 6.57 inch	218 mm 8.58 inch	42 mm 1.65 inch	1070 g 2.36 lbs
F1B 7C-16 CONTACT SAFETY	162 mm 6.38 inch	218 mm 8.58 inch	42 mm 1.65 inch	880 g 1.94 lbs
F1B 7C-16 AUT LM	167 mm 6.57 inch	376 mm 14.80 inch	42 mm 1.65 inch	1370 g 3.00 lbs
F1B 7C-16 LM	157 mm 6.18 inch	376 mm 14.80 inch	42 mm 1.65 inch	1030 g 2.27 lbs

Arbeitsdruck

4 - 7 bar | 60 - 100 psi / 4,5 - 7 bar | 65 - 100 psi (CONTACT SAFETY) / 5 - 7 bar | 70 - 100 psi (AUT Modelle)

Luftverbrauch pro Schuss

0.37 L. | 0.013 SCF Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

0.17 L. | 0.006 SCF Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa) (AUT Modelle)

VERSCHIEDENE VARIATIONEN UND KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN



LN / lange Nase



LM / langes Magazin



Kontaktsicherheit (CT)



AUT / Automatik