



## 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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

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

## GERÄTESPEZIFIKATION

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