



## F1B 50-16 KLAMMERGERÄTE



### GERÄTE EIGENSCHAFTEN

- Leicht und kompakt
- Gummierter Komfortgriff
- Einfache Wartung durch besonders langlebiges Magazin aus Verbundmaterial
- Unterlader

### FEINDRAHT KLAMMERN

- Können bei verschiedensten Materialien und Oberflächen eingesetzt werden
- Haben eine auf den Anwendungsfall angepasste Spitzengeometrie
- Sind in unterschiedlichsten Materialien verfügbar

### FASCO<sup>®</sup> F1B 50-16 GERÄTELINIE:

- F1B 50-16
- F1B 50-16 LN50
- F1B 50-16 AUT
- F1B 50-16 AUT LM
- F1B 50-16 LM

### BESCHREIBUNG

Das Klammengerät F1B 50-16 von FASCO<sup>®</sup> ist in verschiedenen Varianten und Kombinationen erhältlich: **Langes Magazin (LM), Lange Nase (LN) & Automatik (AUT)**. Eine Besonderheit ist das **weitweit patentierte System mit nur einem Auslöser**: Das Automatikdesign verfügt über ein Schnellventil, das ausschließlich durch den Auslöser gesteuert wird. Wenn der Auslöser leicht gedrückt wird, arbeitet das Gerät im Einzelschuss-System. Wenn der Auslöser ganz durchgedrückt wird, wechselt das Gerät in die automatische Schussfolge. Der Komfort-Gummigriff aller Geräte sorgt für eine rutschfeste Handhabung und reduziert Vibrationen und Ermüdungserscheinungen. Die Einhandverriegelung ermöglicht ein schnelleres Nachladen und somit geringere Ausfallzeiten und der anpassbare Stoßfänger garantiert eine längere Lebensdauer aller Einzelteile. Zur Verkürzung der Ladezeit sind die Geräte außerdem mit einem langen Unterladermagazin ausgestattet.

# F1B 50-16 KLAMMERGERÄTE

## ANWENDUNG

- Polstermöbel
- Schrankrückwände
- Küchenschränke
- Innenverkleidungen für Boote
- Messeaufbauten
- Textilien & Schuhe
- Bilderrahmen
- Schutzverpackungen
- Sofas
- Isolierungen
- Fahrzeugarmaturen

## HANDHABUNG

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

## AUSLÖSEN & LADEN

### AUSLÖSESYSTEM:

#### F1B 50-16 / LM / LN50:

Einzelauslösung

#### F1B 50-16 AUT / AUT LM:

Dauerauslösung

### MAGAZINTYP:

Unterlader

## BEFESTIGUNGSMITTEL

<b>Außenmaß</b>	12.50 mm   0.492"
<b>Innenmaß</b>	11.30 mm   0.444"
<b>Durchmesser</b>	0.50 x 1.25 mm   0.019 x 0.049"
<b>Länge</b>	6 - 16 mm   ¼ - 5/8"
<b>Magazinkapazität</b>	110 (Standard) 230 (LM)
<b>Klammern Typ</b>	ED-50 Serie   DUO-FAST 50   BEA 95

## GERÄTESPEZIFIKATION

GERÄT	Höhe	Länge	Breite	Gewicht
<b>F1B 50-16</b>	157 mm   6.18 inch	218 mm   8.58 inch	42 mm   1.65 inch	0.78 kg   1.72 lbs
<b>F1B 50-16 LN50</b>	205   8.07 inch	218 mm   8.58 inch	42 mm   1.65 inch	0.84 kg   1.89 lbs
<b>F1B 50-16 AUT</b>	167 mm   6.57 inch	218 mm   8.58 inch	42 mm   1.65 inch	1.12 kg   2.47 lbs
<b>F1B 50-16 AUT LM</b>	167 mm   6.57 inch	376 mm   14.80 inch	42 mm   1.65 inch	1.37 kg   3 lbs
<b>F1B 50-16 LM</b>	157 mm   6.18 inch	376 mm   14.80 inch	42 mm   1.65 inch	0.99 kg   2.18 lbs

### Arbeitsdruck

4 - 7 bar | 60 - 100 psi / 4,5 - 7 bar | 65 - 100 psi /  
5 - 7 bar | 70 - 100 psi (LN, AUT Version)

### 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 at 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa) (AUT Version)

## VERSCHIEDENE AUSFÜHRUNGEN UND KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN WIE



**LN - Lange Nase**



**LM - Langes Magazin**



**Contact Safety -  
Kontaktsicherheit**



**AUT - Automatik**