



F1B 80-16 KLAMMERGERÄTE



GERÄTE EIGENSCHAFTEN

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

FEINDRAHT KLAMMERN

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

FASCO® F1B 80-16 KLAMMERGERÄTE:

- F1B 80-16
- F1B 80-16 CONTACT SAFETY
- F1B 80-16 LN50
- F1B 80-16 AUT
- F1B 80-16 AUT LM
- F1B 80-16 LM
- F1B 80-16 LMTL RC MC S/PUSH

BESCHREIBUNG

Der ergonomische Gummigriff aller Geräte gewährleistet eine rutschfeste Handhabung und minimiert Vibrationen sowie Ermüdungserscheinungen. Durch die integrierte Einhandverriegelung ermöglichen die Geräte ein schnelles Nachladen, wodurch Ausfallzeiten effektiv reduziert werden. Ein anpassbarer Stoßfänger erhöht die Lebensdauer sämtlicher Komponenten. Die Geräte sind mit einem großzügigen Unterladermagazin ausgestattet, das die Ladezeit effizient verkürzt. Das Klammerngerät F1B 80-16 von FASCO® ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, darunter Varianten mit **langem Magazin (LM)**, **langer Nase (LN)**, **Automatik (AUT)** und **langem Magazin Toplader (LMTL - Toplader-Magazin** mit ferngesteuertem Auslöseventil für Automatisierung). Eine herausragende Eigenschaft ist das weltweit patentierte System mit nur einem Auslöser: Das Automatikdesign beinhaltet ein Schnellventil, das ausschließlich durch den Auslöser gesteuert wird. Ein leichter Druck auf den Auslöser aktiviert das Einzelschuss-System, während ein vollständiges Durchdrücken des Auslösers das Gerät in den automatischen Schussfolge-Modus versetzt.

F1B 80-16 KLAMMERGERÄTE

ANWENDUNGEN

- Polstermöbel
- Sofas
- Schutzverpackung
- Isolierungen
- Möbel
- Schrankrückwände
- Küchenschränke
- Rahmenbau
- Innenverkleidung für Boote
- Messeaufbauten
- Bilderrahmen
- Teppiche

HANDLING

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 80-16 / LM / LN:

Einzelauslösung

F1B 80-16 CONTACT SAFETY :

Kontaktauslösung

F1B 80-16 AUT / AUT LM:

Dauerauslösung

F1B 80-16 LMTL:

Remote-Auslösung

LADEN:

Unterlader, Toplader (LMTL)

BEFESTIGUNGSMITTEL

Außenmaß	12,80 mm 0.503"
Innenmaß	11,30 mm 0.444"
Durchmesser	0,60 x 0,90 mm 0.023 x 0.035"
Länge	8 - 16 mm 5/16 - 5/8"
Magazinkapazität	140 (Standard) 310 (LM)
Klammertyp	BEA® 80, SENCO® AT, ATRO® 8, Haubold® 800, Kihlberg® 680

GERÄTESPEZIFIKATION

GERÄT	Höhe	Länge	Breite	Gewicht
F1B 80-16	157 mm 6.18 inch	218 mm 8.58 inch	42 mm 1.65 inch	780 g 1.71 lbs
F1B 80-16 LN50	205 mm 8.07 inch	218 mm 8.58 inch	42 mm 1.65 inch	830 g 1.83 lbs
F1B 80-16 AUT	167 mm 6.57 inch	218 mm 8.58 inch	42 mm 1.65 inch	1012 g 2.47 lbs
F1B 80-16 AUT LM	167 mm 6.57 inch	376 mm 14.80 inch	42 mm 1.65 inch	1370 g 3.00 lbs
F1B 80-16 LM	157 mm 6.18 inch	376 mm 14.80 inch	42 mm 1.65 inch	990 g 2.18 lbs
F1B 80-16 CONTACT SAFETY	162 mm 6.38 inch	218 mm 8.58 inch	42 mm 1.65 inch	880 g 1.94 lbs
F1B 80-16 LMTL	192 mm 7.56 inch	376 mm 14.80 inch	57 mm 2.25 inch	1310 g 2.88 lbs

Arbeitsdruck

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

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 variations)

VERSCHIEDENE AUSFÜHRUNGEN UND KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN WIE



LN - Lange Nase



LM - Langes Magazin



Contact Safety - Kontaktsicherheit



AUT - Automatik

Technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.

FASCO® ist eine eingetragene Marke der RAIMUND BECK KG.

SENCO®, ATRO®, HAUBOLD®, KIHMBERG® und BEA® sind Markenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.

VERSION
09/2022 DE