



F1B SR5-16 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

FEINDRAHT KLAMMERN

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

FASCO[®] F1B SR5-16 GERÄTELINIE:

- F1B SR5-16
- F1B SR5-16 AUT
- F1B SR5-16 AUT LM
- F1B SR5-16 LN50
- F1B SR5-16 LMTL RC MC S/PUSH

BESCHREIBUNG

Die Geräte der F1B SR5-16 Serie bietet leistungsstarke Druckluft-Klammergeräte für präzise Befestigungen. Modelle mit langer Nase ermöglichen den Zugang zu schwer erreichbaren Stellen, während Varianten mit langem Magazin seltener nachgeladen werden müssen. Automatikversionen sorgen für eine besonders hohe Schussfolge. Dank ergonomischem Design und robuster Bauweise sind sie ideal für Handwerk und Industrie. Das Gerät F1B SR5-16 LMTL RC MC S/PUSH wurde speziell für die Automatisierung entwickelt. Es ist mit einem von oben beladbarem, doppelt langem Magazin mit Steuerventil ausgestattet.

F1B SR5-16 KLAMMERGERÄTE

ANWENDUNGEN

- Verzierung 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	12,8 mm 0.5"
Innenmaß	11,6 mm 0.46"
Durchmesser	0,50 x 1,25 mm 0.020 x 0.050"
Länge	6 - 16 mm ¼ - ⅝"
Magazinkapazität	110 (Standard, AUT) 230 (LM)
Klammern Typ	BECK 5, BOSTITCH SB5019, PREBENA P, SENCO F (=5)

GERÄTESPEZIFIKATION

GERÄT	Höhe	Länge	Breite	Gewicht
F1B SR5-16	157 mm 6.18 inch	218 mm 8.58 inch	42 mm 1.65 inch	0,87 kg 1.92 lbs
F1B SR5-16 AUT	167 mm 6.57 inch	218 mm 8.58 inch	42 mm 1.65 inch	1,12 kg 2.47 lbs
F1B SR5-16 AUT LM	167 mm 6.57 inch	376 mm 14.80 inch	42 mm 1.65 inch	1,37 kg 3 lbs
F1B SR5-16 LN50	205 mm 8.07 inch	218 mm 8.58 inch	42 mm 1.65 inch	0,84 kg 1.89 lbs
F1B SR5-16 LMTL RC MC S/PUSH	192 mm 7.56 inch	376 mm 14.80 inch	57 mm 2.25 inch	1,31 kg 2.88 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)

AUSLÖSEN & LADEN

AUSLÖSESYSTEM:

F1B SR5-16 / LN50

Einzelauslösung

F1B SR5-16 AUT / AUT LM

Dauerauslösung

F1B SR5-16 LMTL RC MC S/PUSH

Remote-Auslösung

MAGAZINTYP:

Untererlader

Toplader (LMTL)

VERSCHIEDENE AUSFÜHRUNGEN UND KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN WIE



LMTL - Extra langes Magazin



LN - Lange Nase



LM - Langes Magazin



AUT - Automatik