



## F1B 10F-16 & 10J-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 10X-16 GERÄTELINIE:

- F1B 10F-16
- F1B 10J-16

### BESCHREIBUNG

Die Klammergeräte F1B 10F-16 und F1B 10J-16 von BECK, in Kombination mit den passenden Befestigungsmitteln, bilden ein kompaktes und leistungsstarkes System für präzises, effizientes Arbeiten. Ihre robuste Bauweise sorgt für eine lange Lebensdauer – selbst bei intensiver Nutzung im professionellen Umfeld. Durch das ergonomische Design liegen die Geräte angenehm in der Hand und ermöglichen eine komfortable Einhandbedienung. Gleichzeitig überzeugt das System durch seine einfache Wartung und hohe Zuverlässigkeit – ideal für anspruchsvolle Anwendungen, bei denen es auf Präzision und Tempo ankommt.

# F1B 10F-16 & F1B 10J-16 KLAMMERGERÄTE

## ANWENDUNGEN

- Polsterung
- 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

Gerät	F1B 10F-16	F1B 10J-16
Klammern Typ	BECK M1000, MAX 10F, MAX 1000F	BECK 1000J, MAX 10J, MAX 1000J
Außenmaß	11,2 mm   0.44"	
Innenmaß	10,0 mm   0.39"	
Durchmesser	0,55 x 0,75 mm   0.022 x 0.029"	0,60 x 1,15 mm   0.023 x 0.045"
Länge	6 - 16 mm   ¼ - 5/8"	
Magazinkapazität	180	110

## GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Länge	Breite	Gewicht
157 mm   6.18 inch	218 mm   8.58 inch	42 mm   1.65 inch	0.88 kg   1.94 lbs

**Arbeitsdruck**  
4 - 7 bar | 60 - 100 psi

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

## AUSLÖSEN & LADEN

**AUSLÖSESYSTEM:**  
Einzelauslösung

**MAGAZINTYP:**  
Unterlader

