



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

- Sind auf verschiedenen Oberflächen und Materialien einsetzbar
- Sind in unterschiedlichen Materialien erhältlich
- Die Spitzengeometrie ist auf die jeweilige Anwendung abgestimmt



KONTAKT & SERVICE

Unser Kundenservice
ist gerne für Sie da:

T +43 7724 2111-671
sales.dach@beck-fastening.com
www.beck-fastening.com

BESCHREIBUNG

Das Klammergerät F1B S30-19 punktet mit einer stabilen Konstruktion und einer neu entwickelten Metallabdeckung für hohe Langlebigkeit im täglichen Einsatz. Durch die benutzerfreundliche Bedienung und den wartungsarmen Aufbau lässt sich das Gerät besonders effizient einsetzen. Die verlängerte Nase ermöglicht exaktes Arbeiten selbst in schwer erreichbaren Bereichen. Ob im Möbelbau, Innenausbau oder in der Automobil-, Textil- und Schuhindustrie – das Gerät ist vielseitig verwendbar und speziell für die Verarbeitung von BECK PS30 Klammern ausgelegt.

F1B S30-16

ANWENDUNGEN

- Verzierungen & Verkleidungen
- Automobilindustrie
- Möbel & Betten
- Innenausbau Tischler & Schreiner
- Textilien & Schuhe

HANDHABUNG

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

GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Breite
157 mm	42 mm
6.18 inch	1.65 inch
Länge	Gewicht
218 mm	0.95 kg
8.58 inch	2.09 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)

BEFESTIGUNGSMITTEL

Außenmaß	8.60 mm 0.338"
Innenmaß	7.10 mm 0.279"
Durchmesser	0.60 x 0.80 mm 0.024 x 0.031"
Länge	6 - 16 mm 1/4 - 5/8"
Magazinkapazität	160
Klammern Typ	BECK PS 30, PASLODE PS30, PREBENA HO

GERÄUSCHEMISSION

(EN 12549+A1 : 2008, EN ISO 4871 : 2009)
 $L_{WA,1s}$: 89.02 dB (A) - $K_{WA,1s}$, 2.5
 $L_{pA,1s}$: 79.70 dB (A) - $K_{pA,1s}$, 2.5

VIBRATIONSKENNWERT

(UNI ISO/TS 8662-11)
Liegt unter der Deklarationsgrenze lt. UNI EN ISO 12100-1/2

AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem:
Einzelauslösung
Laden: Unterlader

