



F1B W50-16



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 F1B W50-16 ist die erste Wahl für höchste Präzision unter harten Arbeitsbedingungen. Dank der verlängerten Gerätenase meistert dieses Klammergerät selbst verwinkelte Stellen und schwer zugängliche Bereiche im Möbel- oder Innenausbau mühelos. Die solide Bauart ist konsequent auf den industriellen Dauerbetrieb ausgelegt. Dabei bleibt das Tool durch seine wartungsfreundliche und ergonomische Konstruktion stets komfortabel in der Handhabung. Ob in der Textilfertigung oder im Automotive-Sektor – das Gerät überzeugt durch Vielseitigkeit. Es ist exakt für die Verarbeitung von BECK PW50 Klammern kalibriert und garantiert so bei jedem Einsatz eine absolut zuverlässige und kraftvolle Verbindung.

F1B W50-16

ANWENDUNGEN

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

HANDHABUNG

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

GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Breite
157 mm	42 mm
6.18 inch	1.65 inch
Länge	Gewicht
218 mm	0.78 kg
8.58 inch	1.71 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	13 mm 0.512"
Innenmaß	11.60 mm 0.456"
Durchmesser	0.60 x 1.20 mm 0.023 x 0.047"
Länge	6 - 16 mm 1/4 - 5/8"
Magazinkapazität	110
Klammern Typ	BECK PW 50, PASLODE P W50, PREBENA PA

GERÄUSCHEMISSION

(EN 12549+A1 : 2008, EN ISO 4871 : 2009)

$L_{WA,1s}$: 92.12 dB (A) - $K_{WA,1s}$, 2.5

$L_{pA,1s}$: 81.30 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

