



F81 BSP-130
F81C BSP-160

GERÄTE- EIGENSCHAFTEN

- Einzelschuss-Auslösung
- Toplader Magazin
- Einfache Wartung
- Komfortgriff aus Gummi
- Zusätzlicher Griff für sicheren Halt
- F81C BSP-160: Magazin mit Leerschuss-Sicherung

BECK BAUKLAMMERN

- Standardausführung mit CE Zertifizierung nach EN 14592
- Höhere statische Belastungsfähigkeit zertifiziert durch ETA 17/0777
- ETA Klammern mit patentiertem DIAMOND COATING können einer Belastung bei Temperaturen bis 60°C standhalten



KONTAKT & SERVICE

Unser Sales Team ist für Sie erreichbar unter:

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

BESCHREIBUNG

BECK BAUKLAMMERN - für perfekten Halt und optimale Sicherheit mit CE Einstufung nach Eurocode 5 oder ETA-17/0777

Verschiedene Klammernsorten werden für die unterschiedlichsten Anwendungen in der Bauwirtschaft eingesetzt. Ob zur dauerhaften Verbindung von Holzbauteilen, zur Vorfixierung bei der Fertigung von Dachstühlen oder zur Befestigung von Dämmelementen und Isolierungen - BECK Bauklammern verfügen über alle notwendigen Einstufungen und Zulassungen.



**DIAMOND
COATING**
Highly Adhesive

F81 BSP-130

F81C BSP-160

ANWENDUNGEN

- Befestigung von Dämmelementen und Isolierungen
- Holzfaser-Dämmplatte
- Polystyrol
- Rasenfixierung

HANDHABUNG

1. Befestigungsmittel von oben ins Magazin einlegen
2. Druckluftschlauch anschließen
3. Trockenes oder schmutziges Werkzeug durch regelmäßiges Schmierens bzw. Reinigen vermeiden

GERÄTESPEZIFIKATION F81 BSP-130

Höhe	Breite
400 mm	133 mm
15.75 inch	5.24 inch
Länge	Gewicht
400 mm	5,85 kg
15.75 inch	12.88 lbs

Arbeitsdruck

6 - 8 bar | 87 - 120 psi

Luftverbrauch pro Schuss

2.93 L. | 0.103 SCF

Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

GERÄTESPEZIFIKATION F81C BSP-160

Höhe	Breite
470 mm	138 mm
18.50 inch	5.43 inch
Länge	Gewicht
400 mm	6,25 kg
15.75 inch	13.77 lbs

Arbeitsdruck

6 - 8 bar | 87 - 120 psi

Luftverbrauch pro Schuss

4.35 L. | 0.154 SCF

Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

BEFESTIGUNGSMITTEL

	BECK Bauklammern	
	F81 BSP-130	F81C BSP-160
Außenbreite	27.00 mm 1.063"	
Innenbreite	23.00 mm 0.905"	
Durchmesser	1.80 x 2.00 mm 0.071 x 0.079"	
Länge	65 - 130 mm 2 9/16 - 5 1/8"	65 - 160 mm 2 9/16 - 6 5/16"
Kapazität	125	
Klammern Typ	SENCO® SP, Haubold® BS29	

GERÄUSCHEMISSION

F81 BSP-130

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

$L_{WA,1s}$: 103.30 dB (A) - $K_{WA,1s}$, 2.5

$L_{pA,1s}$: 96.70 dB (A) - $K_{pA,1s}$, 2.5

F81C BSP-160

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

$L_{WA,1s}$: 103.50 dB (A) - $K_{WA,1s}$, 2.5

$L_{pA,1s}$: 96.90 dB (A) - $K_{pA,1s}$, 2.5

VIBRATIONSKENNWERT

F81 BSP-130

(UNI ISO/TS 8662-11)

2.86 m/s²

F81C BSP-160

(UNI ISO/TS 8662-11)

3.51 m/s²

AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem: Einzelschuss

Magazintyp: Toplader

