



**F23AC MB50**



### GERÄTE EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarkes aber dennoch sehr leichtes Gerät
- Leerschuss-Sicherung
- Entfernbarer Gummi-Aufsatz und extra Gummispitze

### STIFTE UND STAUCHKOPFNÄGEL

- Für B82 Stifte und MB Stauchkopfnägel mit 0.80 mm Drahtdurchmesser (21 Gauge)
- Bis 50 mm Länge
- Galvanisch verzinkt



### KONTAKT & SERVICE

Unser Sales Team ist für Sie erreichbar unter:

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

### BESCHREIBUNG

- Komfortgriff mindert Vibrationsübertragung und bietet festen Halt
- Gummi-Aufsatz zur Vermeidung von Abdrücken im Holz
- Schmale Nase bietet gute Sicht auf das Werkstück und ermöglicht präzises Arbeiten

# F23AC MB50

## ANWENDUNGEN

- Möbel für den Außenbereich
- Schubladenführungen
- Schrankrückwände
- Rahmenbau
- Gesims- & Zierleisten
- Fußbodenleisten
- Innenverkleidungen für Boote
- Fertighäuser
- Fenster

## HANDHABUNG

1. Stifte und Stauchkopfnägel von der Seite ins Magazin einlegen
2. Druckluftschlauch anschließen
3. Trockenes oder schmutziges Werkzeug durch regelmäßiges Schmieren bzw. Reinigen vermeiden

## GERÄTESPEZIFIKATION F23AC MB50

Höhe	Breite
230 mm	65 mm
9.05 inch	2.56 inch
Länge	Gewicht
260 mm	1,53 kg
10.24 inch	3.37 lbs

### Arbeitsdruck

5 - 7 bar | 70 - 100 psi

### Luftverbrauch pro Schuss

0.50 L. | 0.018 SCF

Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

## BEFESTIGUNGSMITTEL STIFTE

<b>Außenmaß</b>	0.80 x 0.85 mm   0.031 x 0.033"
<b>Länge</b>	12   15   20   22   25   28   30   32   35   38   40   45   50 mm ½   ⅝   ¾   ⅞   1   1 ⅛   1 3/16   1 ¼   1 ⅜   1 ½   1 9/16   1 ¾   2"
<b>Magazin- kapazität</b>	150 pins
<b>Stiftetyp</b>	B82 (21 GAUGE)

## BEFESTIGUNGSMITTEL STAUCHKOPFNAGEL

<b>Außenmaß</b>	0.70 x 0.90 mm   0.027 x 0.035"
<b>Kopf</b>	1.50 mm   0.059"
<b>Länge</b>	12   15   20   22   25   28   30   32   35   38   40   45   50 mm ½   ⅝   ¾   ⅞   1   1 ⅛   1 3/16   1 ¼   1 ⅜   1 ½   1 9/16   1 ¾   2"
<b>Magazinkap.</b>	150 brads
<b>Typ</b>	MB (21 GAUGE)

## GERÄUSCHEMISSION

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

$L_{WA,1s}$  : 92.00 dB (A) -  $K_{WA,1s}$  , 2.5

$L_{pA,1s}$  : 79.00 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

Magazintyp: Seitenlader

