



**F23A A64-35PB**  
**F23A A64-50PB**



### GERÄTE EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarke aber dennoch sehr leichte Geräte
- Leerschuss-Sicherung
- Entfernbarer Gummi-Aufsatz und extra Gummispitze

### STIFTE UND STAUCHKOPFNÄGEL

- Für A64 Stifte und Micro Stauchkopfnägel mit 0.57 mm Drahtdurchmesser (23 Gauge)
- Bis 35 mm (F23A A64-35PB) oder 50 mm (F23A A65-50PB) 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

# F23A A64-35PB // F23A A64-50PB

## ANWENDUNGEN

- Möbel für den Außenbereich
- Polstermöbel
- Schubladenführungen
- Schrankrückwände
- Gesims- & Zierleisten
- Küchen- und Badezimmer-schränke
- Ummantelungen
- Fenster und Türen
- Innenverkleidung für Boote
- Schusterarbeiten
- Verglasung und Verzierungen
- Fertighäuser

## 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 F23 A64-35PB

Höhe	Breite
200 mm	62 mm
7.87 inch	2.44 inch
Länge	Gewicht
220 mm	1,15 kg
8.66 inch	2.53 lbs

### Arbeitsdruck

5 - 7 bar | 70 - 100 psi

### Luftverbrauch pro Schuss

0.44 L. | 0.016 SCF

Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

## BEFESTIGUNGSMITTEL F23 A64-35PB

<b>Außenmaß</b>	0.64 x 0.64 mm   0.025 x 0.025"
<b>Kopf Brad</b>	0.87 mm   0.034"
<b>Länge</b>	12   15   20   22   25   28   30   32   35 ½   ⅝   ¾   ⅞   1   1 ⅛   1 3/16   1 ¼   1 ⅜
<b>Magazin- kapazität</b>	120 pins / brads
<b>Befesti- gungsmittel</b>	A64 PINS & Micro Brads (23 GAUGE)

## F23A A64-35PB

### GERÄUSCHEMISSION

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

$L_{WA,1s}$  : 83.00 dB (A) -  $K_{WA,1s}$  , 2.5

$L_{pA,1s}$  : 70.00 dB (A) -  $K_{pA,1s}$  , 2.5

### VIBRATIONSKENNWERT

(UNI ISO/TS 8662-11)

Liegt unter der Deklarations-  
grenze lt. UNI EN ISO 12100-1/2

### AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem: Einzelauslösung

Magazintyp: Seitenlader

## GERÄTESPEZIFIKATION F23A A64-50PB

Höhe	Breite
228 mm	62 mm
8.98 inch	2.44 inch
Länge	Gewicht
225 mm	1,23 kg
8.86 inch	2.70 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 F23A A64-50PB

<b>Außenmaß</b>	0.64 x 0.64 mm   0.025 x 0.025"
<b>Kopf Brad</b>	0.87 mm   0.034"
<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>	120 pins / brads
<b>Befesti- gungsmittel</b>	A64 PINS & Micro Brads (23 GAUGE)

## F23A A64-50PB

### GERÄUSCHEMISSION

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

$L_{WA,1s}$  : 87.00 dB (A) -  $K_{WA,1s}$  , 2.5

$L_{pA,1s}$  : 74.00 dB (A) -  $K_{pA,1s}$  , 2.5

### VIBRATIONSKENNWERT

(UNI ISO/TS 8662-11)

Liegt unter der Deklarations-  
grenze lt. UNI EN ISO 12100-1/2

### AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem: Einzelauslösung

Magazintyp: Seitenlader