



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

Außenmaß	0.64 x 0.64 mm 0.025 x 0.025"
Kopf Brad	0.87 mm 0.034"
Länge	12 15 20 22 25 28 30 32 35 ½ ⅝ ¾ ⅞ 1 1 ⅛ 1 3/16 1 ¼ 1 ⅜
Magazin- kapazität	120 pins / brads
Befesti- gungsmittel	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

Außenmaß	0.64 x 0.64 mm 0.025 x 0.025"
Kopf Brad	0.87 mm 0.034"
Länge	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"
Magazinkap.	120 pins / brads
Befesti- gungsmittel	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