



**F44AC CN0-PS65**

ÜBERGANGSPHASE: Produktbranding verändert sich gemäß des neuen Markenbildes.

### GERÄTE- EIGENSCHAFTEN

- Das leichte Gewicht & die optimale Balance sorgen für eine bequeme Handhabung
- Mit dem Umlegeschalter kann zwischen Einzelschuss & Kontakt-Auslösung gewählt werden
- Tiefenstellrad für werkzeuglose Justierung der Einschlagtiefe

### 0° COILNÄGEL IM PLASTIKBAND

- Auch mit BECK DIAMOND COATING erhältlich
- Drastisch verstärkte Haltekraft: +20 % und mehr
  - Reduzierter Eintreibwiderstand: bis zu -10 %
  - Deutlich längere Lebensdauer der Installationsgeräte - Gerätekomponenten werden geschont



### KONTAKT & SERVICE

Unser Sales Team ist für Sie erreichbar unter:

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

### BESCHREIBUNG

- Für 0° Coil Nägel im Plastikband geeignet
- Die gänzlich pneumatische Zuführung und das Positionierungssystem ermöglichen ein präzises Setzen der Nägel
- Komfortgriff aus Gummi und verstellbare Entlüftung
- Mit Gürtelhaken
- Abnehmbarer Gummi-Aufsatz zur Vermeidung von Abdrücken im Holz

## ANWENDUNGEN

- Fassadenverkleidung
- Zaunbau
- Unterböden
- Terrassenbau
- Dachbalken
- Gartenmöbel
- Kistenbau

## HANDHABUNG

1. Legen Sie den Coil in das Magazin
2. Ersten Nagel in den Schusskanal legen.
3. Nägel müssen oben im Magazin bündig abschließen
4. Druckluftschlauch anschließen
5. Trockenes und schmutziges Werkzeug durch regelmäßiges Reinigen & Schmieren vermeiden

## GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Breite
331 mm	145 mm
13.03 inch	5.71 inch
Länge	Gewicht
281 mm	2.25 kg
11.06 inch	4.96 lbs

### Arbeitsdruck

5 - 8 bar | 70 - 120 psi

### Luftverbrauch pro Schuss

1.20 L. | 0.042 SCF

Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

## BEFESTIGUNGSMITTEL

<b>Durchmesser</b>	2.20 - 2.50 mm   0.087 - 0.098"
<b>Schaft</b>	glatt   ring   schraub   gerändelt
<b>Kopf</b>	5.8 mm   0.228"
<b>Teilung</b>	6.35 mm   0.25"
<b>Länge</b>	32 - 63 mm   1 ¼ - 2 ½"
<b>Kapazität</b>	325 Nägel
<b>Nagel Typ</b>	0° Coilnägel im Plastikband (CN)

## GERÄUSCHEMISSION

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

$L_{WA,1s}$  : 92.02 dB (A) -  $K_{WA,1s}$  , 2.5

$L_{pA,1s}$  : 81.50 dB (A) -  $K_{pA,1s}$  , 2.5

## VIBRATIONSKENNWERT

(UNI ISO/TS 8662-11)

3.47 m/s<sup>2</sup>

## AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem: Einzelschuss &  
Kontaktauslösung  
Magazintyp: Coil

## VORTEILE:

### 0° PLASTIKBAND- MAGAZINIERUNG

- Flexible 0° Plastikbandmagazinierung
- Kein Verkleben, dank der geraden Nagelführung der Plastikbandmagazinierung
- Klare Vorteile gegenüber der Drahtmagazinierung: Bessere Nagelführung, keine Drahtlockerung und damit eine glattere Oberfläche, keine umherfliegenden Magazinierungsrückstände
- Das Plastikband ist recycelbar

