

GERÄTE-EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarker
 Drahtcoil-Nagler f
 ür Nägel
 bis zu 80 mm (3 ½")
- Neues ausbalanciertes
 Design für mehr
 ergonomischen Komfort
- Komfortgriff mindert
 Vibrationsübertragung und bietet festen Halt

15° DRAHTCOIL NÄGEL

- In den Materialien Standard
 Stahl oder Rostfrei A2 oder A4
 erhältlich
- Als blanke, elektro-verzinkte, feuerverzinkte oder verkupferte Variante verfügbar
- Können glatt, beringt, beschraubt oder gerändelt geliefert werden



KONTAKT & SERVICE

Unser Sales Team ist für Sie erreichbar unter:

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

BESCHREIBUNG

- Hochschlagfestes Kunststoff-Magazin mit verstellbarer Bodenplatte aus Stahl
- Extrem widerstandsfähiges Magnesiumgehäuse
- Magazin mit verstellbarer Bodenstahlplatte



RAIMUND BECK NAGELTECHNIK GmbH

Raimund-Beck-Straße 1 | 5270 Mauerkirchen T +43 7724 2111-0 | F +43 7724 2111-20 sales@beck-fastening.com www.beck-fastening.com









ANWENDUNGEN

- Palettenbau
- Kistenbau
- Kabelrollen aus Holz
- Dachkonstruktion
- Stütz- & Trägerbalken
- Fachwerk
- Terrassenbau
- Fassadenverkleidung
- Zaunbau
- Gartenmöbel

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
365 mm	130 mm
14.37 inch	5.12 inch
Länge	Gewicht
310 mm	3.85 kg
12.20 inch	8.48 lbs

Arbeitsdruck

5 - 8 bar | 70 - 120 psi

Luftverbrauch pro Schuss

1.86 L. | 0.066 SCF Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

BEFESTIGUNGSMITTEL

Durch- messer	2.50 - 3.30 mm 0.098 - 0.130"
Länge	50 - 83 mm 2 - 3 ¼"
Kopf	7 mm 0.275"
Teilung	8 mm 0.315"
Magazi- nierung	15° Drahtcoil Nägel
Kapazität	200 300

GERÄUSCHEMISSION

(EN 12549+A1 : 2008, EN ISO 4871 : 2009) $L_{WA,1s}: 101.00 \; dB \; (A) - K_{WA,1s} \; , \; 2.5$ $L_{pA,1s}: 94.00 \; dB \; (A) - K_{pA,1s} \; , \; 2.5$

VIBRATIONSKENNWERT

(UNI ISO/TS 8662-11) 3.63 m/s^2

AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem: Kontaktauslösung

Magazintyp: Coil

WEITERE VARIANTEN

- F58A CN15W-70 für Nägel bis zu 70 mm (2 ¾")
- F48AC CN15W-57A
 für Nägel bis zu 57 mm (2 1/4")

