



F58AC CN15W-80



GERÄTE- EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarker Drahtcoil-Nagler für Nägel bis zu 80 mm (3 1/4")
- 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

ANWENDUNGEN

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

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

Durchmesser	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"
Magazinierung	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/s²

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 ¼")

