



**F42 CN15W-45  
ROOFING**

ÜBERGANGSPHASE: Produktbranding verändert sich gemäß des neuen Markenbildes.

**GERÄTE-  
EIGENSCHAFTEN**

- Speziell für Dächer entwickelt
- Hartmetalleinsätze zum Schutz der Nase vor Abrieb und besserer Positionierung des Gerätes
- Auslösesicherung und einstellbare Einschlagtiefe

**BECK  
DACHPAPPNÄGEL**

- Großer Flachkopf für optimale Haltbarkeit
- Zur Befestigung von Dachpappschindeln und Bitumenbahnen
- Mit dem Coilnagler von FASCO<sup>®</sup> lassen sich die Nägel bestens verarbeiten



**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
- Hochschlagfestes Kunststoff-Magazin
- Seitenprotektoren schützen das Gerät bei groben Oberflächen
- Flexible Führungsvorrichtung unterstützt das gerade Eintreiben der Dachpappnägel
- Einzel- oder Kontaktschussauslösung

## ANWENDUNGEN

- Dachpappschindeln
- Bitumenbahnen

Speziell für Dachdeckerarbeiten entwickelt.  
Bietet viele Details, die das Arbeiten in großen Höhen vereinfachen.

## HANDHABUNG

1. Magazinteller je nach Länge der Nägel einstellen
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
280 mm	110 mm
11.02 inch	4.33 inch
Länge	Gewicht
260 mm	2,35 kg
10.23 inch	5.18 lbs

### Arbeitsdruck

5 - 7 bar | 70 - 100 psi

### Luftverbrauch pro Schuss

0.90 L. | 0.032 SCF

Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

## BEFESTIGUNGSMITTEL

Durchmesser	3.00 mm   0.118"
Kopf	10 mm   0.393"
Teilung	8.0 mm   0.314"
Länge	19 - 45 mm   ¾" - 1 ¾"
Magazinierung	15° Drahtcoil Dachpappnägel
Kapazität	120

## GERÄUSCHEMISSION

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

$L_{WA,1s}$  : 97.80 dB (A) -  $K_{WA,1s}$  , 2.5

$L_{pA,1s}$  : 85.60 dB (A) -  $K_{pA,1s}$  , 2.5

## VIBRATIONSKENNWERT

(UNI ISO/TS 8662-11)

3.89 m/s<sup>2</sup>

## AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem: Einzelschuss- & Kontaktauslösung  
Magazintyp: Hinterlader

## WEITERE VARIANTEN

F48A CN15W-45 ROOFING

## WEITERE INFOS

### MATERIAL

- Standard Stahl
- Rostfrei A2 & A4

### OBERFLÄCHE

- Blank
- Elektro-verzinkt
- Feuerverzinkt

### SPITZE

- Diamantspitze

