



F44AC CN15-PS35 HAFTEN



GERÄTE- EIGENSCHAFTEN

- Leichtes Gewicht & optimale Balance sorgen für eine bequeme Handhabung
- Einzelschuss & Kontaktauslösung wahlweise einstellbar
- Tiefenstellrad für werkzeuglose Justierung der Einschlagtiefe

15° COIL HAFTENNÄGEL IM PLASTIKBAND

- Ring Spezialnägeln zur Befestigung von Haften für Metall-dächer
- In den Materialien Standard Stahl, Rostfrei A2 oder A4 oder hochfestem Stahl erhältlich
- Als feuerverzinkte Variante verfügbar



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 15° Coil Haftennägeln im Plastikband geeignet
- Pneumatische Zuführung und Positionierungssystem ermöglichen ein präzises Setzen der Nägel
- Komfortgriff aus Gummi und verstellbare Entlüftung
- Mit Gürtelhaken
- Abnehmbarer Gummi-Aufsatz zur Vermeidung von Abdrücken im Holz

F44AC CN15-PS35 HAFTEN

ANWENDUNGEN

- Befestigung von Fest- und Schiebehaften für Blechdächer
- Haftenbefestigungen für Dacheindeckungen und Außenwandverkleidungen
- Zinkverkleidungen
- Metallabdeckungen

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 oder schmutziges Werkzeug durch regelmäßiges Schmieren bzw. Reinigen vermeiden

GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Breite
322 mm	130 mm
12.67 inch	5.12 inch
Länge	Gewicht
275 mm	2.40 kg
10.82 inch	5.29 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

Durchmesser	2.50 mm 0.098"
Kopf	6.8 mm 0.268"
Teilung	7.50 mm 0.295"
Länge	25 - 35 mm 1 - 1 3/8"
Kapazität	200 Nägel
Nagel Typ	15° Coil Haften-nägel im Plastik-band

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/s²

AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem: Einzelschuss & Kontaktauslösung

Magazintyp: Coil

