



F50 CN15W-PS65 SCR



GERÄTE- EIGENSCHAFTEN

- Sowohl für Nägel als auch für SCRAIL® geeignet
- Einzelauslösung mit Sicherungsfolge
- Tiefenstellrad für werkzeuglose Justierung der Einschlagtiefe

SCRAIL®

- 2-mal schneller verarbeitet als magazinierte Schrauben
- 8-mal schneller verarbeitet als lose Schrauben
- Für fast alle Schrauben-Anwendungen einsetzbar
- Schnell zu verarbeiten und bei Bedarf leicht entfernt
- Enorm erhöhte Haltekraft im Vergleich zu Nägeln



KONTAKT & SERVICE

Unser Sales Team ist für Sie erreichbar unter:

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

BESCHREIBUNG

Mehr Flexibilität geht nicht. Der neue FASCO® F50 CN15W-PS 65 Nagler verarbeitet nicht nur 15° Drahtcoilnägeln und 15° Nägel im Plastikband, sondern auch 15° Grad Draht Coil SCRAIL® und 15° Coil SCRAIL® im Plastikband. Damit ist das Gerät perfekt für eine Vielzahl von Anwendungen wie z.B. Fassadenverkleidungen, die Befestigung von Dachbalken oder den Terrassen- und Zaunbau. Aber nicht nur die Vielseitigkeit macht den Nagler zu einem idealen Helfer, sondern auch die bequeme Handhabung dank seines leichten Gewichtes, seiner optimalen Balance und des Komfortgriffs aus Gummi. Mit Hilfe der pneumatischen Zuführung und des Positionierungssystems lassen sich außerdem die Nägel und SCRAIL® ganz präzise setzen. Ein weiteres Plus: die verstellbare Entlüftung und der abnehmbare Gummiaufsatz um Abdrücke im Holz zu vermeiden.

F50 CN15W-PS65 SCR

ANWENDUNGEN

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

HANDHABUNG

1. Befestigungsmittel von oben ins Magazin einlegen
2. Druckluftschlauch anschließen
3. Trockenes oder schmutziges Werkzeug durch regelmäßiges Schmieren bzw. Reinigen vermeiden

GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Breite
320 mm	130 mm
12.56 inch	5.11 inch
Länge	Gewicht
280 mm	2,68 kg
11.02 inch	5.99 lbs

Arbeitsdruck

5 - 8 bar | 70 - 120 psi

Luftverbrauch pro Schuss

1.48 L. | 0.053 SCF

Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

GERÄUSCHEMISSION

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

$L_{WA,1s}$: 96.70 dB (A) - $K_{WA,1s}$, 2.5

$L_{pA,1s}$: 88.70 dB (A) - $K_{pA,1s}$, 2.5

VIBRATIONSKENNWERT

(UNI ISO/TS 8662-11)

3.34 m/s²

AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem:
Einzelauslösung mit
Sicherungsfolge

Magazintyp: Toplader

WEITERE VARIANTEN

F44AC CN15W-PS65 SCR

F60 CN15W-PS90 SCR FS



BEFESTIGUNGSMITTEL NÄGEL

Durchmesser	2,3 - 2,8 mm 0.091 - 0.110"
Länge	25 - 65 mm 1 - 2 1/2"
Kapazität	200 - 400
Nagel Typ	15° Coil Nägel im Plastikband, 15° Drahtcoil- nägel

BEFESTIGUNGSMITTEL SCRAIL®

Durchmesser	2,5 - 3,4 mm 0.098 - 0.134"
Länge	30 - 57 mm 1 3/16 - 2 1/4"
Kapazität	200 - 300
SCRAIL® Typ	15° Draht Coil SCRAIL®, 15° SCRAIL® im PLastikband
Antriebsart	Phillips® (Kreuz- schlitz) Pozi (Po- zidrive®) Torx® Versa

