



**F58AC CHN33-90B  
SCR**



### GERÄTE- EIGENSCHAFTEN

- Ausbalanciertes Design für mehr ergonomischen Komfort
- Komplett abnehmbares Magazin zur einfachen Staubeseitigung
- Kontaktauslösung und Einzelauslösung mit Sicherungsfolgewahlweise einstellbar

### 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

Sie sind auf der Suche nach einem besonders vielseitigen Gerät? Dann ist der FASCO® F58AC CHN33-90B SCR Scrailer die perfekte Lösung. Er verarbeitet nicht nur 33° Papierstreifen Offset Nägel und 33° Papierstreifen D-Kopf Nägel sondern auch 33°-Plastikstreifen SCRAIL® (Fein- und Grobgewinde). Der Scrailer verfügt über ein patentiertes Design, welches einen hohen ergonomischen Komfort bietet. Dank des abnehmbaren Magazins, kann auch ein eventueller Befestigungsmittelstau schnell beseitigt werden.

# F58AC CHN33-90B SCR

## ANWENDUNGEN

- Terrassenbau
- Zaunbau
- Holzrahmenbau
- Dachkonstruktion
- Aussenverkleidung
- Fertighausbau
- Bautischlereien
- Kisten und Palettenbau
- Böden- & Unterböden

## 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
368 mm	145 mm
14.49 inch	5.71 inch
Länge	Gewicht
505 mm	3,90 kg
19.90 inch	8.59 lbs

### Arbeitsdruck

5 - 8 bar | 70 - 120 psi

### Luftverbrauch pro Schuss

1.86 L. | 0.066 SCF

Performance at 90 psi | 6.2 bar  
(0.62 MPa)

## GERÄUSCHEMISSION

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

$L_{WA,1s}$  : 98.38 dB (A) -  $K_{WA,1s}$  , 2.5

$L_{pA,1s}$  : 93.00 dB (A) -  $K_{pA,1s}$  , 2.5

## VIBRATIONSKENNWERT

(UNI ISO/TS 8662-11)

3.98 m/s<sup>2</sup>

## AUSLÖSEN & LADEN

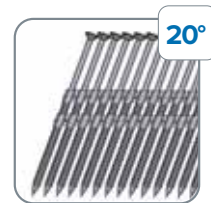
Auslösesystem: Kontaktauslösung & Einzelauslösung mit Sicherungsfolge

Magazintyp: Toplader

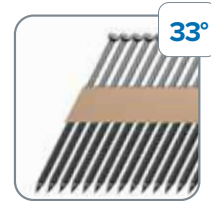
## WEITERE VARIANTEN

F58A RHN20-90C SCR

F58AC RHN20-90C SCR



F58A CHN33-90B SCR



## BEFESTIGUNGSMITTEL NÄGEL

Durchmesser	2,8 - 3,4 mm   0.110 - 0.133"
Länge	50 - 90 mm   2 - 3 1/2"
Kapazität	75
Nagel Typ	33° Papierstreifen Offset Nägel, 33° Papierstreifen D-Kopf Nägel,

## BEFESTIGUNGSMITTEL SCRAIL®

Durchmesser	2,8 - 3,5 mm   0.110 - 0.138"
Länge	50 - 75 mm   2-3"
Kapazität	50
SCRAIL® Typ	33° Plastikstreifen SCRAIL®
Antriebsart	Phillips® (Kreuzschlitz)   Pozi (Pozi-Drive®)   Torx®   Vierkant   Versa

