



**F44AC CN15W-  
PS65 BULL'S EYE**



### GERÄTE- EIGENSCHAFTEN

- Spezielle Bull's Eye Vorrichtung für Isolationsbefestigung
- Passend für Nägel und SCRAIL® (Drahtcoil & Coil im Plastikband)
- Einzelschuss und Kontaktauslösung wahlweise 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

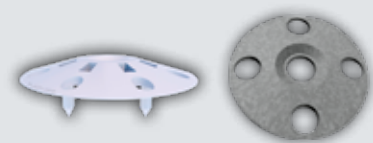
Unser Sales Team ist für Sie erreichbar unter:

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

### BESCHREIBUNG

Das FASCO Bull's Eye Teller System bietet, in Kombination mit unseren SCRAIL® Nagelschrauben, eine schnelle und effiziente Befestigung von Metall- und Kunststoff-Unterlegscheiben. Das System kann für vielfältige Anwendungen durch die Anpassung unserer FASCO SCRAIL®er Geräte eingesetzt werden.

- 45 mm breite Plasti-Grip® Plastik-Teller mit UV-Inhibitor
- Vormontierte Teller sparen Arbeitszeit
- Verzinkte Teller mit 32 mm Durchmesser
- 32 mm breite Grip-Plate® Verputz-Teller



# F44AC CN15W-PS65 BULL'S EYE

## ANWENDUNGEN

- Putz / Stuck
- Fassadenverkleidung
- Starre / durchgehende (CI) Dämmung
- Grunddämmung im Außenbereich
- Nassräume
- Weitere Bauanwendungen

## 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 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)

## 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/s<sup>2</sup>

## AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem: Einzelschuss & Kontaktauslösung

Magazintyp: Coil

## WEITERE VARIANTEN

F44AC CN15W PS65

F44AC CN15W-PS65 SCR

## BEFESTIGUNGSMITTEL NÄGEL

	Draht	Plastik
<b>Durchmesser</b>	2.30 - 2.80 mm   0.091 - 0.110"	
<b>Schaft</b>	glatt   ring   schraub   gerändelt	
<b>Teilung</b>	7 - 8 mm   0.275 - 0.314"	7.50 mm   0.295"
<b>Kopf</b>	5 - 7 mm   0.197 - 0.275"	
<b>Länge</b>	25 - 65 mm   1 - 2 1/2"	
<b>Magazin Kapazität</b>	250 - 400	200
<b>Nagel Typ</b>	15° Drahtcoil Nägel 15° Coilnägel im Plastikband (CN-AG)	

## BEFESTIGUNGSMITTEL SCRAIL®

<b>Durchmesser</b>	2.50 - 3.50 mm   0.098 - 0.138"
<b>Kopf</b>	Phillips®   Pozi   Torx®/Star   Versa
<b>Länge</b>	30 - 57 mm   1.181 - 2 1/4"
<b>Magazin Kapazität</b>	200 - 300
<b>SCRAIL® Typ</b>	15° Drahtcoil SCRAIL®   15° Coil SCRAIL® im Plastikband (CN-AG)