



Für drahtverschweißte
BDC -Nägel



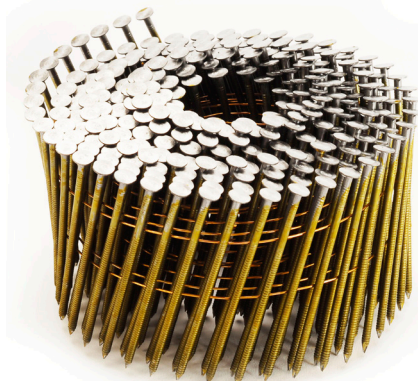
BeA Druckluftnagler 102 DC

Für Nägel: BDC 2,5 - 3,8 mm in den Längen von 55 - 100 mm

- Extrem leistungsstark und robust
- Integrierte Schalldämpfung
- Ergonomischer, kälteisolierter Handgriff
- Staub- und Schmutzschutz aus transparenten Kunststoff
- Zweiter Handgriff
- Verstärktes Kopfstück
- Verstellbarer Coilführungsteller aus Metall
- Gewinde für Aufhängung
- Gehäuseschutz

Anwendungsbereiche

Fertighausbau, Zimmereien, Dachschalungen,
Innenausbau, Herstellung von Paletten,
Verschlägen und Kisten, Schwerstverpackungen



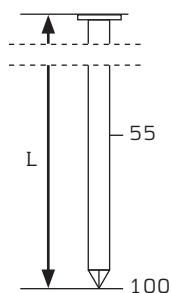
BeA 102 DC

Technische Daten



Artikel-Nummer	12100492
EAN-Nummer	4045759050674
Magazinbauart	Oberlader
Gewicht	5,25 kg
Abmessungen in mm	L 338, H 418, B 153
Sicherung	Kontaktauslösung
Klammer-/Nageltype	Typ BDC
Magazinkapazität, Stück	Max. 300 Nägel
Arbeitsdruck	5 – 8 bar
Betriebsdruck, max.	8 bar
Luftverbrauch / Schlag	5,38 Liter / 6 bar
Luftanschluß	Ø 9 - 10 mm LW empfohlen
Emmissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	$L_{pA, 1s, d} = 95,7 \text{ dB}$
Einzelereignis-Schallleistungspegel	$L_{WA, 1s, d} = 96,9 \text{ dB}$
Der Vibrationswert, gemessen nach ISO 8662-11 beträgt $5,35 \text{ m/s}^2$.	
Ausstattung	Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/ Servicehinweise, Innensechskantschlüssel, Öl, Sicherheitsbrille

Coilnägeln BDC



BDC : 55 – 100 mm

BDC-Nägeln = drahtverschweißte Nägel

Durchmesser	2,5 – 3,8 mm
Länge	55 – 100 mm
Material	BK = Stahl blank NK = Stahl, verzinkt RF = rostfreier Stahl, vergleichbar mit Werkstoff 1.4301 NR = nichtrostender Stahl, vergleichbar mit Werkstoff 1.4401 FV = feuerverzinkt
Schaftausführung	Glatt Ring Schraub
Kopfprägung	Flachkopf Linsenkopf Torx

Joh. Friedrich Behrens AG
Industrielle Befestigungssysteme
Bogenstraße 43 – 45
22926 Ahrensburg
Germany

Weitere Informationen
erhalten Sie unter
Tel: + 49(0) 41 02 78 - 444
Fax + 49 (0) 41 02 78 - 270
eMail: info@bea-group.com
www.bea-group.com

BeA ist u. a. Mitglied in folgenden Verbänden:

