



Jetzt für drahtmagazinierte
Coilnägel bis 130 mm!



BeA Druckluftnagler 130 DC

Für Nageldurchmesser von 3,1 – 3,8 mm
Länge der Nägel von 75 – 130 mm

- Extrem leistungsstark und robust
- Sicherheitsauslösung
- Magnesium Gehäuse
- Staub - und Schmutzschutz
- Lieferung mit Handgriff

Anwendungsbereiche

Fertighausbau, Zimmereien,
Holzschalungen, Verpackungsindustrie



BeA 130 DC

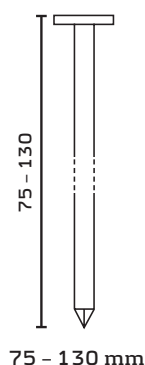
Technische Daten



Artikel-Nummer	12100459
EAN-Nummer	4045759047483
Magazinbauart	Oberlader
Gewicht	5,8 kg
Abmessungen in mm	L 338, H 479, B 154
Sicherung	Einzelauslösung
Klammer-/Nageltyp	Typ BDC
Magazinkapazität, Stück	Max. 225 Nägel
Arbeitsdruck	5 – 8 bar
Betriebsdruck, max.	8 bar
Luftverbrauch/Schlag	5,18 Liter / 6 bar
Luftanschluß	Ø 9 mm LW empfohlen
Emmissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	$L_{pA, 1s, d} = 97,2 \text{ dB}$
Einzelereignis-Schallleistungspegel	$L_{WA, 1s, d} = 99,6 \text{ dB}$
Der Vibrationswert, gemessen nach ISO 8662-11 beträgt $4,1 \text{ m/s}^2$.	
Ausstattung	Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise, Innensechskantschlüssel, Schutzbrille, Handgriff

Technische Änderungen vorbehalten

Coilnägeln BDC



BDC-Nägel = drahtverschweißte Coilnägeln	
Durchmesser	3,1 – 3,8 mm
Länge	75 – 130 mm
Werkstoff	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 Pozi Torx

Weitere Ausführungen auf Anfrage. Nägel nach DIN 1052, sowie nach EN 14592 (Eurocode 5) lieferbar.

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 den folgenden Verbänden:

