



Für drahtverschweißte
BDC-Nägel



BeA Druckluftnagler 700 DC

Für Nägel: Ø 2,3 – 2,8 mm in den Längen von 45 – 70 mm

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

Anwendungen

Herstellung von Paletten, Verschlügen und Kisten,
Dachschalungen, Fußböden, Fertighausbau



BeA 700 DC

Technische Daten

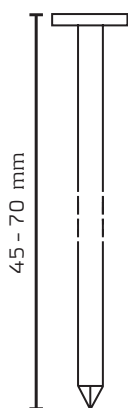


Artikel-Nummer	12100014
EAN-Code	4045759004615
Magazinbauart	Oberlader
Sicherung	Kontaktauslösung
Klammer-/Nageltyp	Typ BDC
Magazinkapazität	Max. 300 Nägel
Betriebsdruck	5 – 8 bar
Betriebsdruck, max	8 bar
Luftverbrauch/Schlag	1,8 Liter / 6 bar
Luftanschluss	Ø 9 mm empfohlen
Abmessungen L/B/H, mm	L 332, H 305, B 140
Gewicht	3,6 kg
Emissions Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	91 dB
Emissions Einzelereignis-Schallleistungspegel	100 dB
Der Vibrationswert, gemessen nach ISO 8662-11 beträgt 3,34 m/s ² .	
Ausstattung	Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Service-hinweise, Innensechskantschlüssel, Sicherheitsbrille

Coilnägel BDC

BDC-Nägels = drahtverschweißte Coilnägels

Länge	45 – 70 mm
Durchmesser	2,3 – 2,8 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 = Stahl, feuerverzinkt
Schaftausführung	Glatt
	Ring
	Schraub
Kopfprägung	Flachkopf
	Linsenkopf
	Pozi
	TX



Weitere Ausführungen auf Anfrage. Nägels 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 folgenden Verbänden:



SCHNELL. STARK. ZUVERLÄSSIG.