



Extrem leistungsstark –  
Perfekt geeignet für die  
Palettenindustrie

CE

Für drahtverschweißte BDC-Nägel

# BeA Druckluftnagler 904 DC

## Für Nägel:

BDC Ø 2,5 - 3,8 mm in den Längen von 45 - 90 mm

- Extrem leistungsstarkes und robustes Gerät für hohe Zuverlässigkeit bei jedem Arbeitseinsatz
- Magnesium Gehäuse
- Drehbarer Luftaustritt zum stufenlosen Einstellen der Abluftrichtung
- Integrierte Schalldämpfung und kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort
- Transparente Kunststoffschürze schützt vor Staub und Schmutz

## Anwendungsbereiche

Besonders gut geeignet für die Paletten-,  
Schwerstverpackungs- und Kistenindustrie



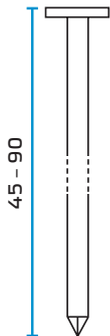
## BeA 904 DC

### Technische Daten



Artikel-Nummer	12100511
EAN-Nummer	4045759051985
Magazinbauart	Oberlader
Gewicht	3,6 kg
Abmessungen in mm	L 355, H 368, B 149
Sicherung	Kontaktauslösung
Klammer-/Nageltyp	Typ BDC
Magazinkapazität, Stück	Max. 300 Nägel
Arbeitsdruck	5 - 8 bar
Betriebsdruck, max.	8 bar
Luftverbrauch/Schlag	4,4 Liter / 6 bar
Luftanschluß	Ø 9 - 10mm LW empfohlen
Emmissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	$L_{pA, 1s, d} = 99,9$ dB
Einzelereignis-Schalleistungspegel	$L_{WA, 1s, d} = 99,4$ dB
Der Vibrationswert, gemessen nach ISO 8662-11 beträgt	3,75 m/s <sup>2</sup> .
Ausstattung	Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise, Innensechskantschlüssel SW 2,5, SW 3, SW 4 und SW 5, Schalldämpfung

### Coilnägel BDC



#### BDC-Nägel = drahtverschweißte Coilnägel

Durchmesser	2,5 - 3,3 mm
Länge	45 - 90 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  
Bogenstrasss 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:

