

# Druckluftnagler Typ D 100-934 C

Der D 100-934 C ist einer der leichtesten D-Kopf-Nagler und verarbeitet papierverbundene D-Kopf-Nägeln in dem Längenspektrum von 50 bis 100 mm.

Durch das Schrägmagazin ist ein optimaler Zugang auch an schwierigen Stellen möglich. Das Gerät ist serienmäßig mit einer Höhenverstellung und einer Leerschusssperre ausgerüstet. Das geringe Gerätegewicht, verbunden mit dem ergonomischen Gerätedesign, erlaubt schnelles und ermüdungsfreies Arbeiten.



## Anwendungsbereiche

Dachdeckerarbeiten, Schalung, Lattung, Fertigung von Wand-/Deckenelementen, Holz-fassaden, Paletten, Holzzäune, Schallschutz-wände, Kistenfertigung, Kabeltrommeln

Länge: 500 mm  
Breite: 360 mm  
Höhe: 114 mm

## Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	D 100-934 C
Artikel-Nr.:	12100234
Magazinbauart:	Oberlader
Sicherung	Kontaktauslösung
Klammer-/Nageltyp:	D-Kopf-Nägel 34°
Magazinkapazität, Stück:	90
Stäbe á Stück:	2 x 40
Arbeitsdruck:	5 - 8 bar
Betriebsdruck max.:	7 bar
Luftverbrauch/Schlag:	3,3 Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW empfohlen
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplz:	L pA, 1s, d= 83 dB
Einzelereignis-Schalleistungspegel:	L WA, 1 s,d= 94 dB
Gewicht:	3,42 kg

Der Vibrationswert, gemessen nach ISO 8662-11 beträgt 4,1 m/s<sup>2</sup>.

Ausstattung: Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise, Gerätekoffer, Abzugshebel für die Umrüstung auf Einzelauslösung, Innensechskantschlüssel SW 4, SW 5, SW 8. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, soweit es die Arbeitsgeschwindigkeit zulässt, die BeA-Einzelauslösung.

Technische Änderungen vorbehalten

Alle BeA Druckluftnagler können auch stationär eingesetzt werden  
Wir liefern auf Wunsch die dazugehörigen Anbauteile und Armaturen.



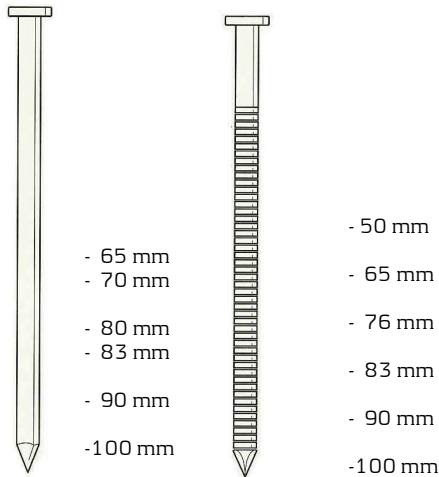
Das Gerät entspricht den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinien (2006/42 EG)

# Druckluftnagler Typ D 100-934 C

D-Kopfnägel D 34°, papierverbunden



Joh. Friedrich Behrens AG  
Bogenstraße 43 - 45  
Gewerbegebiet West  
D-22926 Ahrensburg  
Postfach 1480  
D-22904 Ahrensburg  
Telefon: (04102) 78-0  
Telefax: (04102) 78-250  
www.bea-group.com  
e-mail: [info@bea-group.com](mailto:info@bea-group.com)



Bezeichnung	L = Länge mm
D34 2,9 x 65 BK	65
D34 2,9 x 70 BK	70
D34 3,1 x 83 BK	83
D34 3,1 x 90 BK	90
D34 3,4 x 90 BK	90
D34 3,4 x 100 BK	100
D34 2,9 x 65 NK	65
D34 3,1 x 83 NK	83
D34 3,1 x 90 NK	90
D34 3,4 x 90 NK	90
D34 3,4 x 100 NK	100
D34 2,9 x 50 BK Ring	50
D34 2,9 x 65 BK Ring	65
D34 2,9 x 76 BK Ring	76
D34 3,1 x 90 BK Ring	90
D34 3,1 x 100 BK Ring	100
D34 2,9 x 65 NK Ring	65
D34 3,1 x 83 NK Ring	83
D34 2,9 x 50 FV Ring	50
D34 2,9 x 65 FV Ring	65
D34 2,9 x 76 FV Ring	76
D34 3,1 x 90 FV Ring	90
D 34 3,1 x 100 FV Ring	100

Weitere Nageltypen auf Anfrage.

#### Erläuterungen zur Klammer-/Nagelqualität:

NK = Stahl, verzinkt	BK = Stahl, blank	LM = Leichtmetall (Aluminium)	HZ = Haftmasse
NKS = Stahl, verzinkt extra hart	BKS = Stahl, blank extra hart	NR = nichtrostend Werkstoff Nr. 1.4401	DP = Sägeanschnitt
NKH = Stahl, verzinkt hart	MS = Messing	RF = rostfrei Werkstoff Nr. 1.4301	SA = Stufenanschnitt