

Druckluftnagler

Typ 900 DC

Dieser robuste und schlagkräftige Coilnagler verarbeitet drahtverschweißte und kunststoffmagazinierte Nägel mit Durchmesser von 2,5 – 3,1 mm in den Längen von 45mm – 90 mm.

Durch die Höhenverstellung ist ein genaues Eintreiben der Nägel gewährleistet. Die neuartige Ventilsteuerung erlaubt ein hohes Arbeitstempo und verhindert eine unbeabsichtigte Doppelauslösung. Der drehbare Luftaustritt und der kälteisolierende Handgriff erlauben ein sicheres und bequemes Arbeiten.



Länge: 331 mm
 Breite: 129 mm
 Höhe: 367 mm

Anwendungsbereiche

Dachschalungen, Fußböden, Fertighausbau, Innenausbau, Kisten, Paletten und Verschläge, Schwerstverpackungen

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	900 DC Standard
Artikel-Nr.:	12100068
Magazinbauart:	Coilmagazin / Oberlader
Sicherung	Kontaktauslösung
Klammer-/Nageltyp:	BDC / TC
Magazinkapazität, Stück:	1 Coil
Nägel per Coil:	Ø 2,5 = 300 / 334, Ø 2,8 = 275 / 278, Ø 3,1 = 250
Arbeitsdruck:	5 – 8 bar
Betriebsdruck max.:	8 bar
Luftverbrauch/Schlag:	2 Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW empfohlen
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:	L pA, 1s, d= 85 dB
Einzelereignis-Schalleistungspegel:	L WA, 1 s, d= 94 dB
Gewicht:	3,3 kg

Der Vibrationswert, gemessen nach Dokument Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 beträgt 4,62 m/s².

Ausstattung: Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste / Servicehinweise.
 Innensechskantschlüssel SW 5 und SW 6, Schalldämpfung.
 Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, soweit es die Arbeitsgeschwindigkeit zulässt, die BeA-Einzelauslösung.

Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör

Artikel – Nr.	Bezeichnung
14502828	Aufhänger komplett
14502830	Zusatzgriff komplett
14502829	Einzelauslösungsset komplett
14502823	Kontaktarm mit glatter Oberfläche
14405541	Gehäuseverlängerung
14405421	Magazinteller (Stahl)

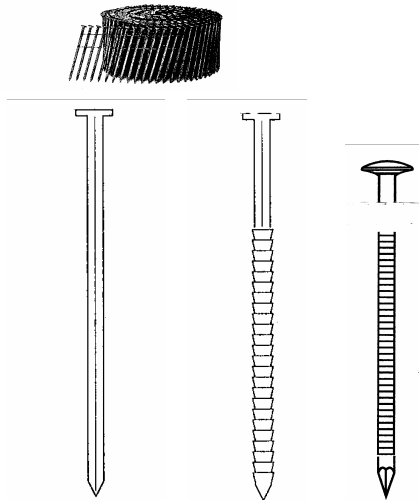
Alle BeA Druckluftnagler können auch stationär eingesetzt werden
 Wir liefern auf Wunsch die dazugehörigen Anbauteile und Armaturen.



Das Gerät entspricht den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinien (98/392 EWG)

Druckluftnagler Typ 900 DC

Coilnägler BDC
16° drahtverschweißte Nägel

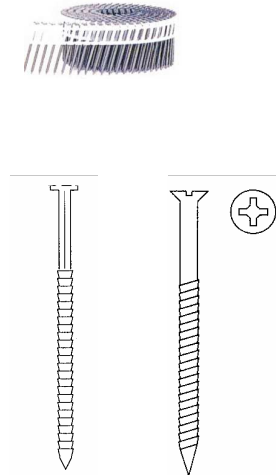


Nagelschaft Ø 2,5 – 3,1 mm
Länge 45 – 90 mm

Bezeichnung	L = Länge mm
BDC 2,5 x 45 – 70 BK / BK Ring	45 - 70
BDC 2,5 x 65 NK	65
BDC 2,5 x 45 – 70 NK Ring	45 - 70
BDC LK 2,5 x 55 – 65 NR Ring	55 – 65
BDC 2,8 x 60 – 80 BK / BK Ring	60 - 80
BDC 2,8 x 60 – 75 NK Ring	60 - 75
BDC LK 2,8 x 65 – 80 NR Ring	65 - 80
BDC NG 2,8 x 65 NK Pozi	65
BDC 3,1 x 70 – 90 BK / BK Ring	70 - 90
BDC 3,1 x 80 – 90 NK / NK Ring	80 - 90
BDC 3,1 x 80 – 90 BK Schraub	80 - 90
BDC 3,1 x 80 – 90 NR Ring	80 - 90
BDC 3,1 x 90 NK Schraub	80 - 90
TC NG 2,5 x 50 NK Pozi	50
TC NG 3,1 x 75 – 90 BK Ring	80 – 90

Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.

Nägler Typ TC
kunststoffmagaziniert




Nagelschaft Ø 2,5 – 3,1 mm
Länge 45 – 90 mm



BeA Deutschland
Befestigungstechnik
Sitz: 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

ein Unternehmensbereich der
Joh. Friedrich Behrens AG

BDC Nägel gemäß DIN 1052 Teil 2, Abschnitt 6, Tragfähigkeitsklasse III lieferbar. 

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
KH = Stahl, verzinkt hart	MS = Messing	RF = rostfrei Werkstoff Nr. 1.4301	SA = Stufenanschnitt