

Druckluftnagler Typ 550 DC

Das kompakte und leistungsfähige Gerät zum Verarbeiten von Rundkopfnägeln in Längen von 30 mm bis 55 mm.

Eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit kann durch die eingebaute Schnellauslösung erreicht werden. Durch den isolierten Handgriff sowie den verstellbaren Luftaustritt erweist sich dieser Coilnagler als äußerst anwendungsfreundliches Werkzeug.



Länge: 293 mm
Breite: 130 mm
Höhe: 270 mm

Anwendungsbereiche

Innenausbau, Wandelemente, Paletten, Kisten, Zäune, Außenverkleidungen

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	550 DC Standard
Artikel-Nr.:	12100010
Magazinbauart:	Coilmagazin / Oberlader
Sicherung	Kontaktauslösung
Klammer-/Nageltyp:	BDC
Magazinkapazität, Stück:	300
Nägeln per Coil:	Ø 2,1 = 1 x 300, Ø 2,4 = 1 x 300
Arbeitsdruck:	5 – 8 bar
Betriebsdruck max.:	8 bar
Luftverbrauch/Schlag:	1,5 Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW empfohlen
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:	L pA, 1s, d = 88 dB
Einzelereignis-Schallleistungspegel:	L WA, 1 s,d = 95 dB
Gewicht:	2,55 kg

Der Vibrationswert, gemessen nach Dokument Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 beträgt 2,86 m/s².

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

Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör

Artikel – Nr.	Bezeichnung
14500531	Ventil komplett Einzelauslösung
14403543	Anbauhalter komplett
14403430	Anbauventil komplett
14405421	Magazinteller
14500548	Schalldämpfer-Set

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)

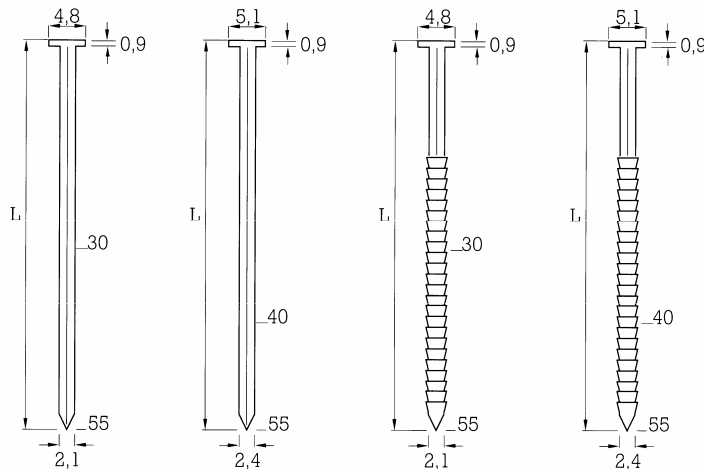
Druckluftnagler Typ 550 DC

Coilnägel BDC



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



Bezeichnung	L = Länge mm
BDC 2,1 x 30 BK	30
BDC 2,1 x 35 BK	35
BDC 2,1 x 40 BK	40
BDC 2,1 x 45 BK	45
BDC 2,1 x 50 BK	50
BDC 2,1 x 55 BK	55

BDC 2,4 x 40 BK	40
BDC 2,4 x 45 BK	45
BDC 2,4 x 50 BK	50
BDC 2,4 x 55 BK	55

Nägel auch in verzinkter (NK) oder nichtrostender (NR) Ausführung sowie mit Ringschaft sind auf Anfrage 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