

Druckluftnagler Typ 556 DC

Der leichte und leistungsstarke Nagler verarbeitet Dachpappnägeln in dem Längenspektrum von 19 mm bis 45 mm.

Das Gerät ist serienmäßig mit einem höhenverstellbaren Anschlag ausgestattet damit die gewünschte Eintreibtiefe genau eingestellt werden kann. Für die unterschiedlichen Nagellängen kann der Nagelführungsteller in der Höhe verstellt werden. Der BeA Nagler 556DC verfügt über eine verstellbare Ausblasöffnung und über einen ergonomischen und rutschfesten Handgriff.



Länge: 287 mm
Breite: 116 mm
Höhe: 273 mm

Anwendungsbereiche

Befestigen von Dachpappe, Bitumenschindeln, Isoliermaterial, Faserplatten und Karton, Holz-kisten

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	556 DC Standard
Artikel-Nr.:	12100609
Magazinbauart:	Coilmagazin / Oberlader
Sicherung	Kontaktauslösung
Klammer-/Nageltyp:	Dachpappnägeln DPN
Magazinkapazität, Stück:	1 Coil
Nägeln per Coil:	1 x 120
Arbeitsdruck:	5 - 8 bar
Betriebsdruck max.:	8 bar
Luftverbrauch/Schlag:	1,06 Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW empfohlen
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:	L pA, 1 s, d = 99,9 dB
Einzelereignis-Schallleistungspegel:	L WA, 1 s, d = 102,9 dB
Gewicht:	2,25 kg

Der Vibrationswert, gemessen nach ISO 8662-11 beträgt $2,53 \text{ m/s}^2$.

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

Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör

Artikel - Nr.	Bezeichnung
---------------	-------------

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)

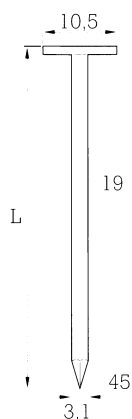
Produktblatt 556 DC

Druckluftnagler Typ 556 DC

Dachpappnägel DPN



Joh. Friedrich Behrens AG
Bogenstraße 43 - 45
Gewerbegebiet West
22926 Ahrensburg / Germany
Postfach 1480
22904 Ahrensburg / Germany
Telefon: +49(0) 4102) 78-0
Telefax: +49 (0)4102 78-250
www.bea-group.com
e-mail: info@bea-group.com



Bezeichnung	L = Länge mm
DPN 3,1 x 19 NK	19
DPN 3,1 x 22 NK	22
DPN 3,1 x 25 NK	25
DPN 3,1 x 32 NK	32
DPN 3,1 x 38 NK	38
DPN 3,1 x 45 NK	45

DPN 3,1 x 19 FV	19
DPN 3,1 x 22 FV	22
DPN 3,1 x 25 FV	25
DPN 3,1 x 32 FV	32
DPN 3,1 x 38 FV	38
DPN 3,1 x 45 FV	45

Auf Anfrage auch in anderen Längen und Ausführungen 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
NKH = Stahl, verzinkt hart	MS = Messing	RF = rostfrei Werkstoff Nr. 1.4301	SA = Stufenanschnitt