

Druckluftnagler Typ ZN 100-412

Ein zeitsparender Nagler für die Polstermöbelindustrie und Raumausstattung. Das große Trommelmagazin für 100 Ziernägel erlaubt ein kontinuierliches Arbeiten in jeder Position des Naglers, auch über Kopf. Dank kompakter Bauform ist auch ein Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen möglich. Nach Anbau eines speziellen Zangenkopfes mit Kantenschutz werden Abdrücke, im Besonderen bei polierten Oberflächen, verhindert. Die Ziernägel sind in verschiedenen Dekors lieferbar.



Anwendungsbereiche

Polstermöbel, Stühle, Dekorationen, Spannungen, Innenausbau, Schuhindustrie

Länge: 256 mm
Breite: 117 mm
Höhe: 195 mm

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	ZN 100-412 Standard
Artikel-Nr.:	12000054
Magazinbauart:	Trommelmagazin
Sicherung	-
Klammer-/Nageltyp:	Typ ZN 100
Magazinkapazität, Stück:	100
Stäbe à Stück:	1 x 100
Arbeitsdruck:	5 – 6 bar
Betriebsdruck max.:	6 bar
Luftverbrauch/Schlag:	0,3 Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 6 mm LW empfohlen
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:	L pA, 1s, d= 85 dB
Einzelereignis-Schallleistungspegel:	L WA, 1 s, d= 93 dB
Gewicht:	1,7 kg

Der Vibrationswert, gemessen nach Dokument Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 liegt unter der Deklarationsgrenze nach EN 292-1, Anhang A.

Ausstattung:

Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise,
Innensechskantschlüssel SW 3.

Technische Änderungen vorbehalten

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



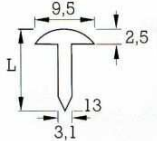
Das Gerät entspricht den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinien (98/392 EWG)

Druckluftnagler Typ ZN 100-412

Ziernägel Typ ZN 100



BeA Deutschland
Befestigungstechnik GmbH
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



Bezeichnung	L = Länge mm
ZN 100 Altgold gefleckt	13
ZN 100 Bronze Ren.	13

Auf Anfrage auch in anderen 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