

Druckluftnagler Typ S 125-569

Ein kleiner leichter BeA-Stiftnagler, der das Arbeiten an besonders schwer zugänglichen Stellen erleichtert. Er verarbeitet Stifte 1,1 mm Ø in den Längen von 14 mm bis 25 mm. Durch einfaches Verstellen der Führungsleiste passt sich das Gerät problemlos der jeweiligen Stiftlänge an.



Anwendungsbereiche

Zierleisten, Ornamente, Glasleisten bei Stilmöbeln, Spielzeug, Bilderrahmen, Wohnwagenausstattung

Länge: 207 mm
Breite: 47 mm
Höhe: 180 mm

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	S 125-569 Standard
Artikel-Nr.:	12000439
Magazinbauart:	Seitenlader
Sicherung	-
Klammer-/Nageltyp:	Typ S 100
Magazinkapazität, Stück:	126
Stäbe à Stück:	2 x 50
Arbeitsdruck:	5 – 6 bar
Betriebsdruck max.:	6 bar
Luftverbrauch/Schlag:	0,45 Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW empfohlen
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:	L pA, 1s, d = 80 dB
Einzelereignis-Schallleistungspegel:	L WA, 1 s,d = 88 dB
Gewicht:	1,06 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, Schalldämpfung.

Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör

Artikel – Nr.	Bezeichnung
14405569	Anbauventil
14405571	Anbaufansch

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)

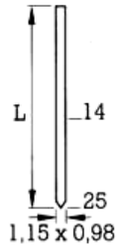
Druckluftnagler Typ S 125-569

Stifte Typ S 100



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
S 114 NK	14
S 116 NK	16
S 119 NK	19
S 122 NK	22
S 125 NK	25

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