

## Druckluftnagler Typ 92/25-553 Spreiz

Der leichte und schlagkräftige Druckluftnagler verarbeitet Klammern der Type 92 in den Längen von 12 bis 25 mm. Der ergonomische Handgriff und der integrierte Schalldämpfer zeichnen das Gerät als anwenderfreundliches Werkzeug aus.

Die Besonderheit dieses Naglers ist das einstellbare Spreizwerkzeug. Durch dieses Werkzeug lässt sich eine Spreizung im Material erzeugen ohne eine Heftklammer mit einem speziellen Anschnitt zu verwenden.



### Anwendungsbereiche

Befestigung von Bezugsstoffen auf Hartschaum, Styropor etc., überall dort wo die Klammer im Material verlaufen soll und auf der gegenüberliegenden Seite nicht sichtbar sein darf.

Länge: 228 mm  
Breite: 46 mm  
Höhe: 178 mm

### Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	<b>92/25-553 Flare</b> Spreizwerkzeug
Artikel-Nr.:	12000450
Magazinbauart:	Unterlader
Sicherung	-
Klammer-/Nageltyp:	Typ 92
Magazinkapazität, Stück:	157
Stäbe à Stück:	1 x 100
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:	1,44 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, Schalldämpfung.

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)

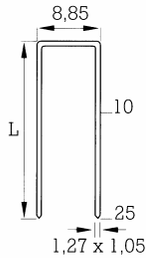
Produktblatt 553 Spreiz

## Druckluftnagler Typ 92/25-553 Flare



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](mailto:info@bea-group.com)

### Klammern Typ 92



ein Unternehmensbereich der  
Joh. Friedrich Behrens AG

Bezeichnung	L = Länge mm
92/10 NK HZ	10
92/12 NK HZ	12
92/15 NK HZ	15
92/18 NK HZ	18
92/21 NK HZ	21
92/25 NK HZ	25

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