

Druckluftnagler Typ 140/38-153

Dieser BeA-Nagler verarbeitet Heftklammern Typ 140 im Längenspektrum von 12 bis 38 mm. Hohe Schlagkraft und die solide und kompakte Bauform machen ihn zu einem unentbehrlichen Helfer, speziell bei der Rahmenherstellung und in der Verpackungsindustrie. Die „Breitklammer“ eignet sich im Besonderen zur Befestigung von Pappe, Folie und Karton auf Holz.



Anwendungsbereiche

Verpackungen, Rahmenverbindungen

Länge: 403 mm
Breite: 70 mm
Höhe: 261 mm

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	140/38-153 Standard
Artikel-Nr.:	12000177
Magazinbauart:	Oberlader
Sicherung	Auslösesicherung
Klammer-/Nageltyp:	Typ 140
Magazinkapazität, Stück:	218
Stäbe à Stück:	4 x 50
Arbeitsdruck:	6 – 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= 79 dB
Einzelereignis-Schalleistungspegel:	L WA, 1 s, d= 87 dB
Gewicht:	2,8 kg

Der Vibrationswert, gemessen nach Dokument Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 beträgt 4,0 m/s².

Ausstattung: Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise, Innensechskantschlüssel SW 3, SW 4 und SW 5, Schalldämpfung. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, soweit es die Arbeitsgeschwindigkeit zulässt, die BeA-Einzelauslösung.

Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör

Artikel – Nr.	Bezeichnung
14403409	Anbauventil mit Auslösesicherung
14403402	Anbauventil
14403442	Anbauflansch
14400899	Höhenverstellbarer Anschlag
14406201	Einzelauslöse-Set
14406959	Griffverlängerung

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)

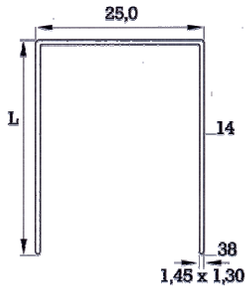
Druckluftnagler Typ 140/38-153

Klammern Typ 140



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

ein Unternehmensbereich der
Joh. Friedrich Behrens AG



Bezeichnung	L = Länge mm
140/14 NK HZ	14
140/16 NK HZ	16
140/19 NK HZ	19
140/22 NK HZ	22
140/25 NK HZ	25
140/30 NK HZ	30
140/35 NK HZ	35
140/38 NK HZ	38

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