

Druckluftnagler Typ 14/38-152

Hohe Schlagkraft, solide Verarbeitung, kompakte Bauform sowie vielseitige Einsatzmöglichkeiten zeichnen dieses BeA-Gerät aus. Es verarbeitet Heftklammern Typ 14 in Längen von 15 mm bis 40 mm, Typ 16 (155) von 25 mm bis 40 mm sowie T-Nägel in Längen von 13 mm bis 38 mm ohne jegliche Umstellung am Magazin. Diverse Anschläge machen diesen Nagler zum unentbehrlichen Helfer in Industrie und Handwerk.



Anwendungsbereiche

Möbel, Kisten, Paletten, Gestellbau,
Verschläge, Rahmen, Innenausbau, Hafte

Länge: 295 mm
Breite: 70 mm
Höhe: 248 mm

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	14/38-152 Standard
Artikel-Nr.:	12000174
Magazinbauart:	Oberlader
Sicherung	Kontaktauslösung
Klammer-/Nageltyp:	Typ 14, Typ 16 (155) und T-Nägel
Magazinkapazität, Stück:	120 x Typ 14, 110 x Typ 16 (155) oder 82 x T-Nägel
Stäbe à Stück:	1 x 75 Typ 14, 1 x 70 Typ 16 (155) oder 2 x 33 T-Nägel
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:	2,5 kg

Der Vibrationswert, gemessen nach Dokument Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 beträgt 4 m/s^2 .

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.

Zubehör	Technische Änderungen vorbehalten
Artikel – Nr.	Bezeichnung
14400891	Höhenverstellbarer Anschlag
14400842	Anschlag mit Rolle
14400872	Anschlag NOSAG
14401028	Hafte-Werkzeug-Set
14406201	Einzelauslöse-Set
14403442	Anbauflansch, komplett
14403402	Anbauventil, komplett

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)

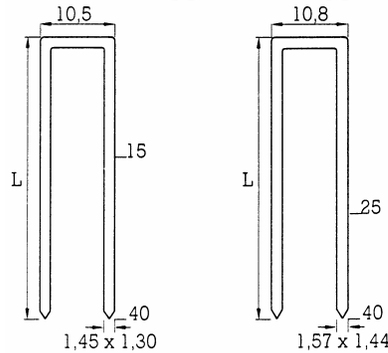
Druckluftnagler Typ 14/38-152



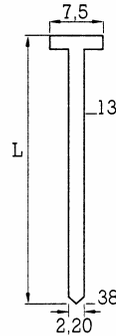
BeA Deutschland
Befestigungstechnik
Sitz: Bogenstraße 43 - 45
Gewerbegebiet West
D-22926 Ahrensburg
Postfach 1480
D-22904 Ahrensburg
Telefon: (04102) 78-0
Telefax: (04102) 78-250
www.bea-group.com
e-mail: info@bea-group.com

ein Unternehmensbereich der
Joh. Friedrich Behrens AG

Klammern Typ 14 und Typ 16 (155)



T-Nägels



Bezeichnung	L = Länge mm
14/15 NK HZ	15
14/18 NK HZ	18
14/21 NK HZ	21
14/25 NK HZ	25
14/28 NK HZ	28
14/30 NK HZ	30
14/32 NK HZ	32
14/35 NK HZ *	35
14/38 NK HZ *	38
14/40 NK HZ *	40

*) zugelassener Klammertyp nach
DIN 18 182

Zur Befestigung von Blechhaften:

14/25 NR HZ DP	25
----------------	----

16/25 NK HZ (155/25)	25
16/30 NK HZ (155/30)	30
16/32 NK HZ (155/32)	32
16/35 NK HZ (155/35)	35
16/38 NK HZ (155/38)	38
16/40 NK HZ (155/40)*	40

Klammern Typ 155 sind gemäß der
Bauzulassung Z-9.1-284 und Z-9.1-37 nach
DIN 1052 Teil 2 in der Ausführung NR HZ und
VZ HZ lieferbar.

T 25 BK	25
T 32 BK	32
T 38 BK	38

Bei der Verwendung von T-Nägeln in den Längen
13 mm bis 18 mm wird das gesperrte Werkzeug
Teil 2 empfohlen. Alle T-Nägels sind auch in der
Ausführung NK und NKS 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