

Druckluftnagler

Typ 14/50-764

Ein leichtes, kompaktes Gerät für Klammern Typ 14 und Typ 155 in Längen von 25 mm bis 50 mm.

Die selbstschwenkende Magazinabdeckung erlaubt schnellstmögliches Beladen mit bis zu 150 Klammern. Die schmale Werkzeugnase gewährt ein exaktes Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.



Anwendungsbereiche

Kisten, Paletten, Verschlüge, Gestelle, Rahmen,

Länge: 366 mm
Breite: 70 mm
Höhe: 244 mm

Technische Daten

| | |
|---|--------------------------------------|
| Typ-Bezeichnung: | 14/50-764 Contact Standard |
| Artikel-Nr.: | 12000260 |
| Magazinbauart: | Oberlader |
| Sicherung | Kontaktauslösung |
| Klammer-/Nageltyp: | Typ 14 und Typ 155 |
| Magazinkapazität, Stück: | 156 x Typ 14, 144 x Typ 155 |
| Stäbe à Stück: | 2 x 75 Typ 14, 2 x 70 Typ 155 |
| 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= 90 dB |
| Einzelereignis-Schalleistungspegel: | L WA, 1 s, d= 97 dB |
| Gewicht: | 2,6 kg |

Der Vibrationswert, gemessen nach Dokument Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 beträgt 3,3 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.

Zubehör

Technische Änderungen vorbehalten

| Artikel – Nr. | Bezeichnung |
|---------------|--------------------------------------|
| 14400923 | Höhenverstellbarer Gleitschuh 764 |
| 14406021 | Langmagazinset 764 |
| 14406082 | Gleitrolle komplett 764 |
| 14403402 | Anbauventil |
| 14403536 | Anbauflansch |
| 14406172 | Abluft-Set |
| 14406772 | Anschlag mit Rolle (Montage im Werk) |

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



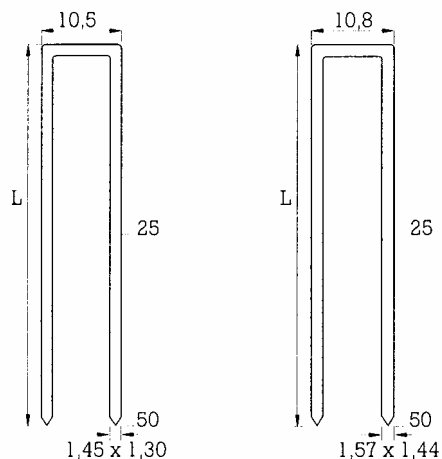
Das Gerät entspricht den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinien (98/392 EWG)

Druckluftnagler Typ 14/50-764



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

Klammern Typ 14 und Typ 155



| Bezeichnung | L = Länge mm |
|---------------|-----------------|
| 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 |
| 14/45 NK HZ | 45 |
| 14/50 NK HZ | 50 |

| | |
|----------------|----|
| 155/25 NK HZ | 25 |
| 155/28 NK HZ | 28 |
| 155/30 NK HZ | 30 |
| 155/32 NK HZ | 32 |
| 155/35 NK HZ | 35 |
| 155/38 NK HZ | 38 |
| 155/40 NK HZ * | 40 |
| 155/45 NK HZ * | 45 |
| 155/50 NK HZ * | 50 |

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.

*) zugelassen nach DIN 18 182

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 |