

Druckluftnagler Typ Variant 806

Zwei Druckluftnagler in einem – das schlagkräftige Kombinationsgerät für das wahlweise Verarbeiten von Klammern bis 65 mm oder T-Nägeln bis 62 mm Länge. Beim Wechseln des Befestigungsmittel-Typs braucht am Gerät nichts verändert zu werden. Die selbstschwenkende Magazinabdeckung erlaubt schnellstmögliches Beladen mit bis zu 150 Klammern. Der Variant 806 ist das ideale Gerät für den Schreiner und Zimmerer, insbesondere bei Innen- und Außenarbeiten im Hausbau.



Anwendungsbereiche

Innenausbau, Zimmerei, Fertighauselemente, Kisten, Paletten, Kabeltrommeln, Fußböden, Unterkonstruktionen

Länge: 353,5 mm
Breite: 93 mm
Höhe: 292 mm

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	Variant 806 Kontakt	Variant 806 G Einzelauslösung
Artikel-Nr.:	12000271	12000274
Magazinbauart:	Oberlader	Oberlader
Sicherung	Kontaktauslösung	Einzelauslösung
Klammer-/Nageltyp:	Typ 14 / 16 (155) und T-Nägeln	Typ 14 / 16 (155) und T-Nägeln
Magazinkapazität, Stück:	156 x Typ 14, 144 x Typ 16 oder 103 x T-Nägeln Ø 2,2	156 x Typ 14, 144 x Typ 16 oder 103 x T-Nägeln Ø 2,2
Stäbe à Stück:	2 x 75 Typ 14, 2 x 70 Typ 16 oder 3 x 33 T-Nägeln Ø 2,2	2 x 75 Typ 14, 2 x 70 Typ 16 oder 3 x 33 T-Nägeln Ø 2,2
Arbeitsdruck:	5 – 8 bar	5 – 8 bar
Betriebsdruck max.:	8 bar	8 bar
Luftverbrauch/Schlag:	2,2 Liter / 6 bar	2,2 Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW empfohlen	Ø 9 mm LW empfohlen
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:	L pA, 1s, d= 86 dB	L pA, 1s, d= 86 dB
Einzelereignis-Schalleistungspegel:	L WA, 1 s,d= 94 dB	L WA, 1 s,d= 94 dB
Gewicht:	3,26 kg	3,43 kg

Der Vibrationswert, gemessen nach Dokument Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 beträgt 3,6 m/s².

Ausstattung:

Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise, Innensechskantschlüssel SW 2,5, 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
14404669	Aufhängung
14403415	Anbauventil, komplett
14403514	Anbauhalterung, komplett
14405272	Auslösesicherungs-Set

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)

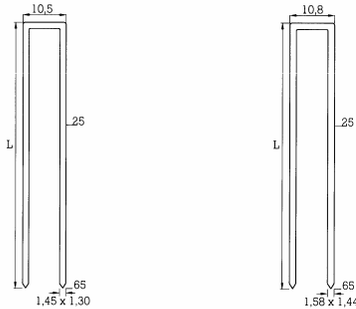
Druckluftnagler Typ Variant 806



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-Nägel



Bezeichnung	L = Länge mm
14/25 NK HZ	25
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
14/50 NK HZ	50
14/55 NK HZ	55
14/65 NK HZ	65
16/25 NK HZ (155/25)	25
16/30 NK HZ (155/30)	30
16/35 NK HZ (155/35)	35
16/40 NK HZ (155/40)*	40
16/45 NK HZ (155/45)*	45
16/50 NK HZ (155/50) *	50
16/55 NK HZ (155/55) *	55
16/60 NK HZ (155/60) *	60
16/65 NK HZ (155/65) *	65
T 25 NK	25
T 32 NK	32
T 38 NK	38
T 50 NK	50
T 62 NK	62

Klammern Typ 16 sind gemäß der Bauzulassung Z-9.1-284 und Z-9.1-37 nach DIN 1052 Teil 1 in der Ausführung NR HZ und VZ HZ lieferbar. *) zugelassene Klammern nach DIN 18182

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