

Druckluftnagler Typ WM 12-156

Ein universelles Gerät zur Verarbeitung der BeA-Miniwellennägel Typ WM mit 18,6 mm Breite in den Längen von 6 – 12 mm. Ideal für Eck- und stumpfe Verbindungen.



Anwendungsbereiche

Eck- und stumpfe Verbindungen bei der Fenster- und Türenherstellung, Sockelfertigung

Länge: 258 mm
Breite: 70 mm
Höhe: 261 mm

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	WM 12-156 Standard
Artikel-Nr.:	12000126
Magazinbauart:	Oberlader
Sicherung	Kontaktauslösung
Klammer-/Nageltyp:	Typ WM
Magazinkapazität, Stück:	75
Stäbe à Stück:	3 x 24
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-Schallleistungspegel:	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 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.

Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör

Artikel – Nr.	Bezeichnung
14403409	Anbauventil mit Auslösesicherung
14403402	Anbauventil
14403442	Anbauflansch
14406090	Anschlag für Eckennagelung
14401767	Kolben komplett mit Schraubtreiber
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)

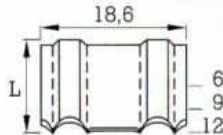
Druckluftnagler Typ WM 12-156

Miniwellennägel Typ WM



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



Bezeichnung	L = Länge mm
WM 06 BK A	6
WM 09 BK A	9
WM 12 BK A	12

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