

Druckluftnagler Typ W 15-358

Ein handliches, kompaktes Gerät, das vielseitig einsetzbar ist. Es verarbeitet Wellennägel Typ W in 24,8 mm Breite und in den Längen 9 mm, 12 mm und 15 mm.

Dieser Nagler ist ein unentbehrlicher Helfer überall dort, wo Eck- oder stumpfe Verbindungen hergestellt werden.



Anwendungsbereiche

Innen-Eckverbindungen in der Fernseh-/Phonoindustrie, Tisch- und Stuhlzargen-, Fensterherstellung, Sockelfertigung.

Länge: 275 mm
Breite: 70 mm
Höhe: 261 mm

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	W 15-358 Standard
Artikel-Nr.:	12000133
Magazinbauart:	Oberlader
Sicherung	Kontaktauslösung*
Klammer-/Nageltyp:	Typ W
Magazinkapazität, Stück:	77
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= 90 dB
Einzelereignis-Schallleistungspegel:	L WA, 1 s,d= 96 dB
Gewicht:	3,0 kg

Der Vibrationswert, gemessen nach ISO 8662-11 beträgt 4.5m/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.

Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör

Artikel – Nr.	Bezeichnung
14403409	Anbauventil mit Auslösesicherung
14403402	Anbauventil
14403442	Anbauflansch
14401023	Bausatz für Eckennagelung
14405865	Kolben komplett (Gewinde)
14406593	Einzelauslöse-Set

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

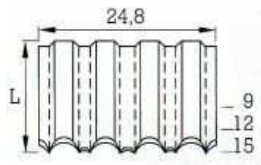


Das Gerät entspricht den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinien (98/392 EWG)

Druckluftnagler Typ W 15-358



Joh. Friedrich Behrens AG
Bogenstraße 43 - 45
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



Bezeichnung	L = Länge mm
W 09 BK A	9
W 12 BK A	12
W 15 BK A	15

TW15-358-DE-PS.doc 16.05.2006

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