

# Druckluftnagler Typ W 25-826 E

Dieses robuste und leistungsfähige Gerät ist überall dort ein unentbehrlicher Helfer, wo Eckoder stumpfe Verbindungen hergestellt werden.

Der Nagler W 25-826 E verarbeitet Maxi-Wellennägel von 18 bis 25 mm.



### Anwendungsbereiche

Fertighausbau, Zimmereien, Holzrahmenbau

Länge: 415 mm Breite: 95 mm Höhe: 315 mm

### **Technische Daten**

Typ-Bezeichnung:	W 25-826 E	
-	Standard	
Artikel-Nr.:	12100332	
Magazinbauart:	Oberlader	
Sicherung	Einzelauslösung	
Klammer-/Nageltyp:	Typ W Maxi	
Magazinkapazität, Stück:	100	
Stäbe à Stück:	2 x 40	
Arbeitsdruck:	6 – 8,5 bar	
Betriebsdruck max.:	8,5 bar	
Luftverbrauch/Schlag:	2,6 Liter / 6 bar	
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW empfohlen	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:	L pA, 1s, d= 82 dB	
Einzelereignis-Schallleistungspegel:	L WA, 1 s,d= 95 dB	
Gewicht:	3,7 kg	

Der Vibrationswert, gemessen nach Dokument Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 beträgt 3,5 m/s<sup>2</sup>.

Ausstattung:

Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise, Schalldämpfung.

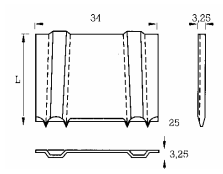
Technische Änderungen vorbehalten





# Druckluftnagler Typ W 25-826 E

## Wellennägel Typ W Maxi





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: <u>info@bea-group.com</u>

ein Unternehmensbereich der Joh. Friedrich Behrens AG

Bezeichnung	L = Länge
	mm
W 25 BK Maxi	25

# Form DE-W25-826E 28.11.05

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