

## PREBENA Mod. 6F-CNW70 für drahtgebundene Coilnägel 16°



### Technische Daten:

Gewicht: 3,6 kg  
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar  
Luftverbrauch: 2,7 l/Nagelung  
LxBxH: 339 x 129 x 317 mm

### Serienmäßige Ausstattung:

- Stabile Ausführung
- Hohe Einschlagskraft
- Kontaktauslösung-kein Einzelschuss
- Auslösesicherung
- Geräuschdämpfer
- Abluft verstellbar

### Anwendungsbeispiele:

Palettenindustrie, Kisten, Unterkonstruktionen, Gestellbau, Dachlatten, Holzbinder, Holzrahmenbau und vieles mehr

Technische Daten:			
Länge mm	339	<b>Mit Kontaktauslösung</b>	
Höhe mm	317		
Breite mm	129	Verbrauchsmaterial	Coilnägel drahtgebunden 16°
Gewicht kg	3,6	Nageldurchmesser, mm	2,2 – 2,8
Geräuschpegel LPA, 1s, d	95	Nagellängen, mm	40 - 70
Geräuschpegel LWA, 1s, d	107	Kopfdurchmesser max. mm	6,6
Geräuschpegel LPA, 1s, 1m			
Vibration m/s <sup>2</sup>	3,8	Ladekapazität, Stk.	
Höchstdruck, Bar	8	Schmiermittel, Sommer	AW-Spezialöl
Mindestdruck, Bar	5	Schmiermittel, Winter	AW-Spezialöl
Luftverbrauch/Eintreibvorgang bei 7 Bar, Ltr.	2,69	Schmiermittel für O-Ringe	O-lube