

PREBENA Mod. 5F-CNF57 für drahtgebundene Coilnägel 16° flachgewickelt!



Technische Daten:

Gewicht: 2,7 kg
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar
Luftverbrauch: 1,55 l/Nagelung
LxBxH: 302 x 132 x 285 mm

**Nur für flachgewickelte Coilnägel
geeignet!**

Anwendungsbeispiele:

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

Serienmäßige Ausstattung:

- Stabile Ausführung
- hohe Einschlagskraft
- Kontaktauslösung-kein Einzelschuss
- Auslösesicherung
- Nur für flachgewickelte Colinägel
geeignet
- Abluft verstellbar

Technische Daten:			
Länge mm	302	Mit Kontaktauslösung	
Höhe mm	285		
Breite mm	132	Verbrauchsmaterial	Coilnägel flachgewickelt drahtgebunden 16°
Gewicht kg	2,67	Nageldurchmesser, mm	2,1 - 2,3
Geräuschpegel LPA, 1s, d	87,2	Nagellängen, mm	25 - 57
Geräuschpegel LWA, 1s, d	96,5	Kopfdurchmesser max. mm	5,8
Geräuschpegel LPA, 1s, 1m			
Vibration m/s ²	3,03	Ladekapazität, Stk.	
Höchstdruck, Bar	8	Schmiermittel, Sommer	AW-Spezialöl
Minstdruck, Bar	5	Schmiermittel, Winter	AW-Spezialöl
Luftverbrauch/Eintreibvorgang bei 7 Bar, Ltr.	1,55	Schmiermittel für O-Ringe	O-lube