

PREBENA Mod. 7F-CNW90 für drahtgebundene Coilnägel 16°





Technische Daten:

Gewicht: 3,7 kg Arbeitsdruck: 5 - 8 bar Luftverbrauch: 3 l/Nagelung LxBxH: 386 x 142 x 369 mm

Anwendungsbeispiele:

Schalung, Dachlatten, Kisten, Paletten, Unterkonstruktionen, Gestellbau, Holzbinder, Holzrahmenbau, Sichtschalung mit Linsenkopf, und vieles mehr

Serienmäßige Ausstattung:

- Auslösesicherung
- Abdruckschutz
- Geräuschdämpfer
- Tiefeneinstellung
- Einzel- und Kontaktauslösung
- · Im Metall-Transportkoffer



Technische Daten:			
Länge mm	386	Mit Einzel- u. Kontaktauslösung	
Höhe mm	369		
Breite mm	142	Verbrauchsmaterial	Coilnägel drahtgebunden 16°
Gewicht kg	3,7	Nageldurchmesser, mm	2,5 – 3,1
Geräuschpegel LPA, 1s, d	99,9	Nagellängen, mm	45 - 90
Geräuschpegel LWA, 1s, d	99,4	Kopfdurchmesser max. mm	7,4
Geräuschpegel LPA, 1s, 1m			
Vibration m/s ²	3,75	Ladekapazität, Stk.	
Höchstdruck, Bar	8	Schmiermittel, Sommer	AW-Spezialöl
Mindestdruck, Bar	5	Schmiermittel, Winter	AW-Spezialöl
Luftverbrauch/Eintreibvorgang bei 7 Bar, Ltr.	2,85	Schmiermittel für O-Ringe	O-lube