

PREBENA Mod. 9F-CNW100EPAL für drahtgebundene Coilnägel 16°



Technische Daten:

Gewicht: 5,3 kg
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar
Luftverbrauch: 5,38 l/Nagelung
LxBxH: 338 x 153 x 418 mm

Anwendungsbeispiele:

Reparatur von Europaletten, Gestellbau, Fertighausbau, Holzbinder, Dachlatten, Außenterassen, Landschaftsbau, Unterkonstruktionen, Kisten, Paletten, Holzrahmenbau und vieles mehr.

Serienmäßige Ausstattung:

- Hohe Einschlagstärke
- Auslösesicherung
- Geräuschdämpfer
- Zusätzlicher Handgriff
- Verstellbare Abluft
- Im Metall-Transportkoffer

| Technische Daten: | | | |
|---|-------|--|-----------------------------|
| Länge mm | 338 | Mit Einzel- u. Kontaktauslösung | |
| Höhe mm | 418 | | |
| Breite mm | 153 | Verbrauchsmaterial | Coilnägel drahtgebunden 16° |
| Gewicht kg | 5,3 | Nageldurchmesser, mm | 3,1 – 3,4 |
| Geräuschpegel LPA, 1s, d | 89,3 | Nagellängen, mm | 65 - 100 |
| Geräuschpegel LWA, 1s, d | 102,3 | Kopfdurchmesser max. mm | 8,6 |
| Geräuschpegel LPA, 1s, 1m | | | |
| Vibration m/s ² | 5,35 | Ladekapazität, Stk. | |
| Höchstdruck, Bar | 8 | Schmiermittel, Sommer | AW-Spezialöl |
| Mindestdruck, Bar | 5 | Schmiermittel, Winter | AW-Spezialöl |
| Luftverbrauch/Eintreibvorgang bei 7 Bar, Ltr. | 5,38 | Schmiermittel für O-Ringe | O-lube |