

PREBENA Mod. 3GP-CNW50 für drahtgebundene Coilnägel 16°



OPTIWEAR- TECHNOLOGY

Höchste Leistung, optimale Energieausnutzung und lange Lebensdauer

- Optimierte Verschleißteile
- Hohe Standzeit
- Wartungsfreundlich
- Leichtgängiges Auslösesystem
- Geräusch- und vibrationsarm
- Schnelle Schussfolge
- Hohe Einschlagskraft
- Niedriger Luftverbrauch
- Rückschlagsfrei



Technische Daten:

Gewicht: 1,92 kg
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 0,92 l/Nagelung
LxBxH: 260 x 120 x 177 mm

Anwendungsbeispiele:

Kisten, Paletten, Gestellbau,
Zaunbau, Holzkonstruktionen,
Verschalungen und vieles mehr

- Optimales Handling für einen vielseitigen Arbeitseinsatz
- Spezialwerkzeug für optimales Eintreiben der Nägel
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung
- Geringes Gewicht für optimalen Bedienungskomfort
- Anwenderfreundlicher Auslösehebel
- Auslösesicherung
- Kontaktauslösung
- Abdruckschutz
- Gürtelhaken
- Praktischer Magazinverschluss
- Hochwertiges Coilmagazin
- Ergonomischer Handgriff mit Antirutschbelag
- Abluft verstellbar

Technische Daten:			
Länge mm	260	Mit Kontaktauslösung	
Höhe mm	177		
Breite mm	120	Verbrauchsmaterial	Coilnägel drahtgebunden 16°
Gewicht kg	1,92	Nageldurchmesser, mm	2,1 – 2,3
Geräuschpegel LPA, 1s, d	88,7	Nagellängen, mm	32 - 50
Geräuschpegel LWA, 1s, d	99,8	Kopfdurchmesser max. mm	4,8
Geräuschpegel LPA, 1s, 1m			
Vibration m/s ²	2,5	Ladekapazität, Stk.	
Höchstdruck, Bar	8	Schmiermittel, Sommer	AW-Spezialöl
Mindestdruck, Bar	5	Schmiermittel, Winter	AW-Spezialöl
Luftverbrauch/Eintreibvorgang bei 6 Bar, Ltr.	0,92	Schmiermittel für O-Ringe	O-lube