

PREBENA Mod. 5S-CNWS65

für draht- und sheetgebundene

Coilnägel 16° und Nagelschrauben Type CSS



Technische Daten:

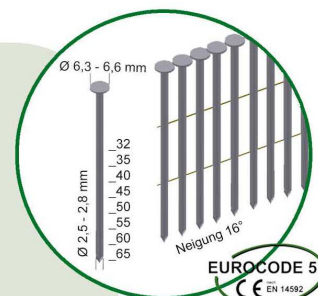
Gewicht: 2,2 kg
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar
Luftverbrauch: 1,87 l/Nagelung
LxBxH: 286 x 128 x 310 mm

Anwendungsbeispiele:

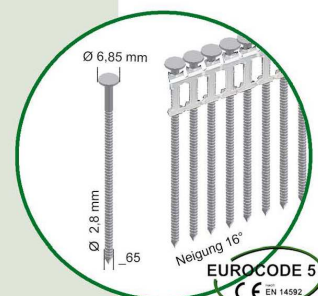
Schalung, Dachlatten, Kisten, Paletten, Unterkonstruktionen, Gestellbau, Holzbinder, Holzrahmenbau, Sichtschalung mit Linsenkopf und vieles mehr

Serienmäßige Ausstattung:

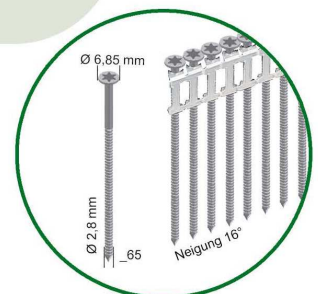
- Regulierbare Tiefeneinstellung
- Einzel- und Kontaktauslösung
- Abdruckschutz
- Auslösesicherung
- Gürtelhaken
- Geräuschdämpfer
- Handgriff mit Antirutschbelag
- 360° verstellbare Abluft
- Im Kunststoff-Transportkoffer



Coilnägel CNW
Drahtmagazinierung



Coilnägel CNS
Sheetgebundene
Kunststoffmagazinierung
für rückstandslose Verarbeitung



Nagelschrauben CSS
Sheetgebundene
Kunststoffmagazinierung
für rückstandslose Verarbeitung

Technische Daten:			
Länge mm	286	Mit Einzel- u. Kontaktauslösung	
Höhe mm	310	Verbrauchsmaterial	Coilnägel draht- u. sheetgebunden 16°
Breite mm	128	Nageldurchmesser (Draht), mm	2,5 – 2,8
Gewicht kg	2,2	Nagellängen (Draht), mm	32 - 65
Geräuschpegel LPA, 1s, d	96	Nageldurchmesser (Sheet), mm	2,8
Geräuschpegel LWA, 1s, d	101	Nagellängen (Sheet), mm	65
Geräuschpegel LPA, 1s, 1m		Kopfdurchmesser max. mm	6,85
Vibration m/s ²	2,78	Ladekapazität, Stk.	
Höchstdruck, Bar	8	Schmiermittel, Sommer	AW-Spezialöl
Mindestdruck, Bar	5	Schmiermittel, Winter	AW-Spezialöl
Luftverbrauch/Eintreibvorgang bei 7 Bar, Ltr.	1,87	Schmiermittel für O-Ringe	O-lube