

Technisches Datenblatt

Max Mod. CN890S

für draht- und sheetgebundene Coilnägel



Ausstattungsmerkmale:

Geringes Gewicht und reduzierte Bauhöhe, verstellbare Eintreibtiefe, verstellbarer Luftabweiser, Anti-Doppelschuss-System, wartungsfreier selbstreinigender Endkappenfilter, bequeme Gummigriffauflage

Anwendungen:

Lattungen, Rahmen, Holzverkleidungen, Unterböden, Unterkonstruktionen, Seitenwandungen, Umzäunungen

Technische Daten:

Länge mm	331	Auslöseart	Dual
Höhe mm	367		
Breite mm	129		
Gewicht kg	3,3	Verbrauchsmaterial	Coilnägel draht- (flach) und sheetgebunden (flach)
Geräuschpegel LPA, 1s, d	84,88	Nageldurchmesser, mm	2,5 – 3,8
Geräuschpegel LWA, 1s, d	93,68	Nagellängen, mm	45 - 90
Geräuschpegel LPA, 1s, 1m		Kopfdurchmesser max. mm	5,5 - 7,7
Vibration m/s ²	4,62		
Höchstdruck, Bar	7	Ladekapazität, Stk.	300
Mindestdruck, Bar	5	Schmiermittel, Sommer	Paslode Spezialöl
Luftverbrauch/Eintreibvorgang, Ltr. bei 6 bar	2,04	Schmiermittel, Winter	Paslode Spezialöl
		Schmiermittel für O-Ringe	O-lube