

Max Mod. CN565S2

für drahtgebundene und sheetgebundene Coilnägel



Ausstattungsmerkmale:

Einstellbare Eintreibtiefe, ergonomischer Gummigriff, schmale Kontaktführung (keinen Abdruck von Schlagbolzen), Antidoppelschuß-Mechanismus, drehbare Abluftkappe, geringes Gewicht von 2,3 kg

Anwendungen:

Innenbau, Hartfaserplatten, Sichtschutzzäune, Türen- und Wandverkleidungen, Gipsplatten, Zimmerei, Holzbau

Technische Daten:

Länge mm	275	Auslöseart	Dual
Höhe mm	302		
Breite mm	127	Verbrauchsmaterial	Coilnägel draht- (konisch))
Gewicht kg	2,3	Nageldurchmesser, mm	2,1 - 2,5
Geräuschpegel LPA, 1s, d	89,3	Nagellängen, mm	38 - 65
Geräuschpegel LWA, 1s, d	93,1	Verbrauchsmaterial	sheetgebunden (flach)
Geräuschpegel LPA, 1s, 1m		Nageldurchmesser, mm	2,1 - 2,5
Vibration m/s ²	4,38	Nagellängen, mm	32 - 65
Höchstdruck, Bar	7	Ladekapazität, Stk.	200 - 400
Mindestdruck, Bar	5	Schmiermittel, Sommer	Paslode Spezialöl
Luftverbrauch/Eintreibvorgang, Ltr. bei 6 bar	1,54	Schmiermittel, Winter	Paslode Spezialöl
		Schmiermittel für O-Ringe	O-lube