

MAX Power Lite Hochdrucktechnik Beton-Coil-Nagler Mod. HN25C für Coilnägel, sheetgebunden



**Nagelung von Metallprofilen auf
Beton ohne Brennstoffzelle und ohne
Treibladung!**

Ausstattungsmerkmale:

Geringes Gewicht, eingebauter Schalldämpfer, schlankes Kontakthebelsystem ermöglicht das Nageln in Ecken im Abstand von nur bis zu 6mm von der Kante, verstellbare Eintreibtiefe, Abzugsperrriegel, wartungsfreier selbstreinigender Endkappenfilter, bequeme Gummigriffauflage

Anwendungen:

Befestigung von Metallprofilen auf Beton oder Stein, Befestigungsbügel für Fußbodenheizungen, Kabelschächte und Kabelrohre, usw.

Technische Daten:

Länge mm	306	Artikelnummer	
Höhe mm	306	Auslöseart	Dual
Breite mm	81,6	Verbrauchsmaterial	Coilnägel sheetgebunden, abgesetzte Stifte für Hartbeton
Gewicht kg	2,0	Nageldurchmesser, mm	3,0
Geräuschpegel LPA, 1s, d		Nagellängen, mm	18 und 25
Geräuschpegel LWA, 1s, d	90,1	Kopfdurchmesser, mm	6,3
Geräuschpegel LPA, 1s, 1m	82,3	Verbrauchsmaterial	Coilnägel sheetgebunden Normale Stifte für Beton
Vibration m/s ²	3,08	Nageldurchmesser, mm	2,5 – 2,6
Höchstdruck, Bar	23	Nagellängen, mm	15 - 24
Mindestdruck, Bar	15	Kopfdurchmesser, mm	6,3
Luftverbrauch/Eintreibvorgang, Ltr. bei 23 bar	2,2	Ladekapazität, Stk.	100
		Schmiermittel, Sommer	
		Schmiermittel, Winter	
		Schmiermittel für O-Ringe	O-lube