

## MAX Power Lite Hochdrucktechnik Beton-Coil-Nagler Mod. HN120 für Coilnägel, sheetgebunden



**Nagelung von Holz- und Metallprofilen auf Beton sowie von Holz auf Metallrahmen. Ohne Brennstoffzelle und ohne Treibladung!**

### Ausstattungsmerkmale:

Sehr kompaktes Gehäuse, Kunststoffgriff, drehbares Knochengelenk, 3 verschiedene kratz feste Gummispitzen, Magazin mit großer Ladekapazität und verstellbarer Platte

### Anwendungen:

Zur Befestigung von Metallprofilen auf Beton (B60) oder Stahl (10 mm), Holzprofilen auf Beton oder Holz auf Metallrahmen.

### Technische Daten:

Länge mm	315	<b>Artikelnummer</b>	
Höhe mm	400	Auslöseart	Dual
Breite mm	85	Verbrauchsmaterial	abgesetzte Stifte für Hartbeton & Stahl
Gewicht kg	2,9	Nageldurchmesser, mm	3,4
Geräuschpegel LPA, 1s, d		Nagellängen, mm	22 - 52
Geräuschpegel LWA, 1s, d	110	Kopfdurchmesser, mm	7,8 – 8,0
Geräuschpegel LPA, 1s, 1m	97,5	Verbrauchsmaterial	Normale Stifte für Beton
Vibration m/s <sup>2</sup>	9,16	Nageldurchmesser, mm	3,8
Höchstdruck, Bar	23	Nagellängen, mm	22 - 52
Mindestdruck, Bar	12	Verbrauchsmaterial	Betonnägel nur f. Holz auf Weichbeton
Luftverbrauch/Eintreibvorgang, Ltr. bei 23 bar	4,7	Nageldurchmesser, mm	2,9 - 3,8
		Nagellängen, mm	27 - 65
		Verbrauchsmaterial	Stahlnägel nur für Holz auf Stahl
		Nageldurchmesser, mm	3,4
		Nagellängen, mm	32 - 65
		Ladekapazität, Stk.	50
		Schmiermittel	
		Schmierm. für O-Ringe	O-lube