

Makita Hochdrucktechnik Coil-Nagler Mod. AN620H für Coilnägel, draht- und sheetgebunden



Ausstattungsmerkmale:

Einsehbares und aufschwenkbares Easy Load-Magazin, werkzeuglos einstellbare Eintreibtiefe, umstellbar von Einzel- auf Kontaktauslösung, Auslösersperre, gummierter Handgriff, ultraleicht und sehr robust

Anwendungen:

Für Rahmen, Schalung, Interieur und Stahl bis 2,3 mm

Technische Daten:

Länge mm	282	Artikelnummer	
Höhe mm	277	Auslöseart	Einzel- und Kontakt
Breite mm	136	Verbrauchsmaterial	Coilnägel drahtgebunden
Gewicht kg	1,8	Nageldurchmesser mm	
Geräuschpegel LPA, 1s, d	88	Nagellängen, mm	45 – 65
Geräuschpegel LWA, 1s, d	101	Kopfdurchmesser	
Geräuschpegel LPA, 1s, 1m		Verbrauchsmaterial	Coilnägel sheetgebunden
Vibration m/s ²	4	Nageldurchmesser	
Höchstdruck, Bar	22,6	Nagellängen, mm	38 – 65
Minstdruck, Bar	9,8	Kopfdurchm. max. Nase S / L, mm	
Luftverbrauch/Eintreibvorgang, Ltr. bei 18 bar		Ladekapazität, Stk.	200 - 300
		Schmiermittel, Sommer	
		Schmiermittel, Winter	
		Schmiermittel für O-Ringe	O-lube