

Paslode Mod. CNP75.1 für sheetgebundene Coilnägel



Ausstattungsmerkmale:

Restefreie Kunststoffbindung ohne Flugpartikel,
Besonders sauberes Nagelbild durch recht-
winkeliges Eintreiben (0°-Bindung)
verstellbare Eintreibtiefe

Anwendungen:

Dach, Fassade, Hoch- und Tiefbau,
Holzrahmenbau, Schalungen, Verpackungsindustrie
Weiters:
Befestigung von Holzwerkstoff- und
Gipskartonplatten auf dünnwandigen Stahlprofilen.

Technische Daten:

Länge mm	296	Mit Einzelschussauslösung	ArtikelNr. 505353
Höhe mm	358	Mit Kontaktauslösung ArtikelNr.	ArtikelNr. 575354
Breite mm	154		
Gewicht kg	2,83	Verbrauchsmaterial	Coilnägel GN 0° Plast
Geräuschpegel LPA, 1s, d	93	Nageldurchmesser, mm	2,1 – 2,8
Geräuschpegel LWA, 1s, d	101	Nagellängen, mm	32 – 75
Geräuschpegel LPA, 1s, 1m		Kopfdurchmesser max. mm	
Vibration m/s ²	3,58		
Höchstdruck, Bar	8,3	Ladekapazität, Stk.	325
Mindestdruck, Bar	4,9	Schmiermittel, Sommer	Paslode Spezialöl
Luftverbrauch/Eintreibvorgang, Ltr. bei 6 bar	2,5	Schmiermittel, Winter	Paslode Spezialöl
		Schmiermittel für O-Ringe	O-lube