

MAX Power Lite Hochdrucktechnik Streifenagler Mod. HS130

für Vollkopfnägel, plastgebunden 20-21°



Um 30% leichter und um 35% kleineres Gehäuse als herkömmliche 8 bar Streifennagler!



Ausstattungsmerkmale:

Geringes Gewicht und reduzierte Baugröße, einfache Störungsbeseitigung durch offene Nase, Abzugsperrriegel, wartungsfreier selbstreiningender Endkappenfilter, bequeme Gummigriffauflage

Anwendungen:

Handwerk (Konterlattungen), Holzverpackungen, Paletten, Decks, Boden- und Wandelemente, Rahmenwerk, usw.

Technische Daten:			
Länge mm	565	Artikelnummer	
Höhe mm	427	Auslöseart	Einzelschuss
Breite mm	85	Verbrauchsmaterial	Streifennägel plastgebunden 20-21°
Gewicht kg	4,3	Nageldurchmesser, mm	3,1 – 4,2
Geräuschpegel LPA, 1s, d		Nagellängen, mm	90 - 130
Geräuschpegel LWA, 1s, d	101,5	Kopfdurchmesser, mm	7,0 – 8,5
Geräuschpegel LPA, 1s, 1m	92,0		
Vibration m/s²	6,6		
Höchstdruck, Bar	23		
Mindestdruck, Bar	17		
Luftverbrauch/Eintreibvorgang, Ltr. bei 23 bar	15,4	Ladekapazität, Stk.	64
		Schmiermittel, Sommer	
		Schmiermittel, Winter	
		Schmiermittel für O-Ringe	O-lube

Rev: 0 23.03.2016 datenblatt-max-hs130.doc