## CLAVADORA DE CLAVOS EN BOBINA PARA CONSTRUCCIÓN 75 MM MAX.



Diámetro: 2.3 - 3.1mm Largo: 38 - 75mm







## Características



Cuerpo en aluminio



Empuñadura ergonómica de goma



Nariz dentada



Accesorio evita marcas



Regulación de profundidad de clavado



Escape Regulable 360°



Disparador secuencial



Protectores del cuerpo



Cargador resistente a los impactos



Diseño de nariz compacto



Cargador con mecanismo de ajuste por giro

		ESPECI	
Tipo de potencia	Neumático		
Peso	2.13 kg		
Ancho	124 mm		
Largo	264 mm		
Algo	356 mm		
Capacidad del cargador (Max.)	300		
F Gama de clavos o grapas:			
Diámetro (mm)	2.3 (Mín.)	3.1 (Max.)	
Largo (mm)	38 (Mín.)	75 (Max.)	
Cabeza (mm)	6.5 (Mín.)	7.2 (Max.)	
Ángulo de unión	15		

CIFICACIÓN				
	Presión de trabajo		4.80 - 8.30 BAR	
			70.00 - 120.00 PSI	
	Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar		1.53	
	Tipo de ajuste de aire tipo rosca		1/4 BSP	
	Ruido	LPA 1sd	90.60	
		LWA 1sd	99.30	
		LPA 1s, 1m	86.30	
	Vibración / Incertidumbre		3.05 / 1.525 m/s2	