

Diámetro: 0.6 - 0.7mm Corona: 9.1 - 9.1mm Largo: 4 - 16mm



Características



Cuerpo en aluminio



Empuñadura ergonómica de goma



Regulador de potencia



Gatillo secundario



Escape trasero



Nariz larga



Carga inferior

		ESPEC
Tipo de potencia	Neumático	
Peso	0.91 kg	
Ancho	40 mm	
Largo	221 mm	
Algo	198 mm	
Capacidad del cargador (Max.)	172	
72 Gama de clavos o grapas:		
Diámetro (mm)	0.6 (Mín.)	0.7 (Max.)
Corona (mm)	9.1 (Mín.)	9.1 (Max.)
Largo (mm)	4 (Mín.)	16 (Max.)

FICACION		
Grapas por carga		
Presión de trabajo		4.90 - 8.40 BAR
		80.00 - 120.00 PSI
Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar		0.17
Tipo de ajuste de aire tipo rosca		1/4 BSP
Ruido	LPA 1sd	64.40
	LWA 1sd	74.00
	LPA 1s, 1m	61.00
Vibración / Incertidum	bre	< 2.5 / N/A m/s2