

21697B-E

GRAPADORA DE GRAPAS 93 16 MM MAX.

93

Diámetro: 0.6 - 0.9mm
 Corona: 4.8 - 4.8mm
 Largo: 4 - 16mm



Características



Cuerpo en aluminio



Empuñadura ergonómica de goma



Regulador de potencia



Gatillo secundario



Escape trasero



Carga inferior

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático	Presión de trabajo	4.90 - 8.40 BAR
Peso	0.81 kg		80.00 - 120.00 PSI
Ancho	40 mm	Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	0.17
Largo	221 mm	Tipo de ajuste de aire tipo rosca	1/4 BSP
Algo	150 mm	Ruido	LPA 1sd 64.40
Capacidad del cargador (Max.)	139		LWA 1sd 74.00
93 Gama de clavos o grapas:			LPA 1s, 1m 61.00
Diámetro (mm)	0.6 (Mín.) 0.9 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	< 2.5 / N/A m/s ²
Corona (mm)	4.8 (Mín.) 4.8 (Max.)		
Largo (mm)	4 (Mín.) 16 (Max.)		