

21671B-E

GRAPADORA DE GRAPAS 72 16 MM MAX.

72

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



Carga inferior

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático	Presión de trabajo	4.90 - 8.40 BAR
Peso	0.85 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.)	172		LWA 1sd 74.00
72 Gama de clavos o grapas:			LPA 1s, 1m 61.00
Diámetro (mm)	0.6 (Mín.) 0.7 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	< 2.5 / N/A m/s ²
Corona (mm)	9.1 (Mín.) 9.1 (Max.)		
Largo (mm)	4 (Mín.) 16 (Max.)		