

TU-216-71A-E

GRAPADORA DE GRAPAS 72 AUTOMÁTICA 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



Disparo automático

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático		Grapas por carga	
Peso	0.85 kg		Presión de trabajo	4.90 - 8.40 BAR
Ancho	40 mm			80.00 - 120.00 PSI
Largo	221 mm		Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	0.17
Algo	150 mm		Tipo de ajuste de aire tipo rosca	1/4 BSP
Capacidad del cargador (Max.)	172		Ruido	LPA 1sd 64.40
72 Gama de clavos o grapas:				LWA 1sd 74.00
Diámetro (mm)	0.6 (Mín.)	0.7 (Max.)		LPA 1s, 1m 61.00
Corona (mm)	9.1 (Mín.)	9.1 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	< 2.5 / N/A m/s ²
Largo (mm)	4 (Mín.)	16 (Max.)		