

TU-216-80A-E

GRAPADORA DE GRAPAS 80 AUTOMÁTICA 16 MM MAX.

80

Diámetro: 0.6 - 0.9mm
Corona: 12.8 - 12.8mm
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	Grapas por carga	
Peso	0.81 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.)	139	Ruido	LPA 1sd 64.40
80 Gama de clavos o grapas:			LWA 1sd 74.00
Diámetro (mm)	0.6 (Mín.) 0.9 (Max.)		LPA 1s, 1m 61.00
Corona (mm)	12.8 (Mín.) 12.8 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	< 2.5 / N/A m/s ²
Largo (mm)	4 (Mín.) 16 (Max.)		