

RAB-22-E

GRAPADORA NEUMÁTICA DE GRAPAS PARA CARTÓN AR 22MM



Diámetro: 0.9 - 2.3mm
Largo: 22 - 22mm



Características



Cuerpo en aluminio



Empuñadura ergonómica de goma



Accionamiento por gatillo



Escape trasero



Formato en rollo



Herramienta neumática

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático	Presión de trabajo	4.90 - 7.10 BAR
Peso	2.40 kg		71.00 - 103.00 PSI
Ancho	115 mm	Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	1.13
Largo	234 mm	Tipo de ajuste de aire tipo rosca	1/4 BSP
Algo	233 mm	Ruido	LPA 1sd 84.90
Capacidad del cargador (Max.)	1000		LWA 1sd 89.00
AR Gama de clavos o grapas:			LPA 1s, 1m 76.00
Diámetro (mm)	0.9 (Mín.) 2.3 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	< 2.5 / N/A m/s2
Largo (mm)	22 (Mín.) 22 (Max.)		