

P50-5B

TENAZA GRAPADORA NEUMÁTICA GRAPA SB5019 15MM MAX



Diámetro: 0.48 - 1.3mm
Corona: 12.7 - 12.7mm
Largo: 10 - 15mm



Características



Cuerpo en aluminio



Accionamiento por gatillo



Boca cuadrada



Agujero para montaje

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático	Grapas por carga	
Peso	2.04 kg	Presión de trabajo	2.10 - 3.90 BAR
Ancho	55 mm		30.00 - 55.00 PSI
Largo	370 mm	Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	0.4
Algo	270 mm	Tipo de ajuste de aire tipo rosca	1/4 BSP
Profundidad boca	150	Ruido	LPA 1sd 77.70
Capacidad del cargador (Max.)	168		LWA 1sd 85.00
SB5019 Gama de clavos o grapas:			LPA 1s, 1m 72.00
Diámetro (mm)	0.48 (Mín.) 1.3 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	3.75 / 1.875 m/s2
Corona (mm)	12.7 (Mín.) 12.7 (Max.)		
Largo (mm)	10 (Mín.) 15 (Max.)		