

L070030

TENAZA GRAPADORA NEUMÁTICA BJ GRAPA 110 25MM MAX

110

Diámetro: 0.6 - 1.6mm
Corona: 13.2 - 13.2mm
Largo: 12 - 25mm



Características



Cuerpo en aluminio



Accionamiento por gatillo



Carga inferior



Empuñadura compensada



Boca en punta

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático	Grapas por carga	
Peso	2.10 kg	Presión de trabajo	5.00 - 6.00 BAR
Ancho	70 mm		70.00 - 85.00 PSI
Largo	350 mm	Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	1.1
Algo	300 mm	Tipo de ajuste de aire tipo rosca	1/4 BSP
Profundidad boca	140	Ruido	LPA 1sd 90.00
Capacidad del cargador (Max.)	160		LWA 1sd 95.50
110 Gama de clavos o grapas:			LPA 1s, 1m 82.40
Diámetro (mm)	0.6 (Mín.) 1.6 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	4 / 2 m/s ²
Corona (mm)	13.2 (Mín.) 13.2 (Max.)		
Largo (mm)	12 (Mín.) 25 (Max.)		