

L070010

TENAZA GRAPADORA NEUMÁTICA SJ 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



Empuñadura compensada



Boca cuadrada

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	55		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.)		