

L100160

TENAZA GRAPADORA NEUMÁTICA LJ GRAPA 88 25MM MAX

88

Diámetro: 0.5 - 1.2mm
Corona: 13.1 - 13.1mm
Largo: 12 - 25mm



Características



Cuerpo en aluminio



Accionamiento por gatillo



Empuñadura compensada



Boca larga

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.)	200		LWA 1sd 95.50
88 Gama de clavos o grapas:			LPA 1s, 1m 82.40
Diámetro (mm)	0.5 (Mín.) 1.2 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	4 / 2 m/s ²
Corona (mm)	13.1 (Mín.) 13.1 (Max.)		
Largo (mm)	12 (Mín.) 25 (Max.)		