

JB600

TENAZA GRAPADORA NEUMÁTICA GRAPA STCR5019 10 MM MAX.



Diámetro: 0.48 - 1.3mm
Corona: 11 - 11mm
Largo: 6 - 10mm



Características



Cuerpo en aluminio



Accionamiento por gatillo



Boca cuadrada

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático	Presión de trabajo	4.20 - 7.00 BAR
Peso	1.09 kg		60.00 - 100.00 PSI
Ancho	68 mm	Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	0.6
Largo	250 mm	Tipo de ajuste de aire tipo rosca	1/4 BSP
Algo	235 mm	Ruido	LPA 1sd 77.00
Profundidad boca	65		LWA 1sd 95.80
Capacidad del cargador (Max.)	84		LPA 1s, 1m 84.60
STCR5019 Gama de clavos o grapas:		Vibración / Incertidumbre	< 2.5 / N/A m/s2
Diámetro (mm)	0.48 (Mín.) 1.3 (Max.)		
Corona (mm)	11 (Mín.) 11 (Max.)		
Largo (mm)	6 (Mín.) 10 (Max.)		