

JK20T779

TENAZAGRAPADORA NEUMÁTICA GRAPA JK779 16MM MAX



Diámetro: 0.7 - 2.3mm
Corona: 12.6 - 12.6mm
Largo: 8 - 16mm



Características



Cuerpo en aluminio



Accionamiento por gatillo



Boca cuadrada

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático	Grapas por carga	
Peso	1.90 kg	Presión de trabajo	5.00 - 7.00 BAR
Ancho	68 mm		70.00 - 100.00 PSI
Largo	250 mm	Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	0.31
Algo	235 mm	Tipo de ajuste de aire tipo rosca	1/4 BSP
Profundidad boca	140	Ruido	LPA 1sd 89.00
Capacidad del cargador (Max.)	84		LWA 1sd 96.00
JK779 Gama de clavos o grapas:			LPA 1s, 1m 121.00
Diámetro (mm)	0.7 (Mín.) 2.3 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	< 2.5 / N/A m/s ²
Corona (mm)	12.6 (Mín.) 12.6 (Max.)		
Largo (mm)	8 (Mín.) 16 (Max.)		