

APC-FN

CLAVADORA DE BRADS 16 GA 64 MM. MAX.

SB16

Diámetro: 1.37 - 1.6mm
Largo: 25 - 64mm



Características



Cuerpo en aluminio



Empuñadura ergonómica de goma



Accesorio evita marcas



Regulación de profundidad de clavado



Escape Regulable 360°



Disparador secuencial



Carga lateral

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático	Presión de trabajo	5.60 - 7.00 BAR
Peso	1.50 kg		80.00 - 100.00 PSI
Ancho	78 mm	Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	1.24
Largo	308 mm	Tipo de ajuste de aire tipo rosca	1/4 BSP
Algo	275 mm	Ruido	LPA 1sd 86.90
Capacidad del cargador (Max.)	100		LWA 1sd 99.20
SB16 Gama de clavos o grapas:			LPA 1s, 1m 88.20
Diámetro (mm)	1.37 (Mín.) 1.6 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	3.02 / 1.51 m/s ²
Largo (mm)	25 (Mín.) 64 (Max.)		
Cabeza (mm)	3 (Mín.) 3 (Max.)		
Ángulo de unión	0		