

FN16250K-2-E

CLAVADORA DE BRADS 16 GA ST 64 MM.

SB16

Diámetro: 1.6 - 1.6mm
Largo: 25 - 63mm



Características



Cuerpo en magnesio



Empuñadura ergonómica de goma



Accesorio evita marcas



Regulación de profundidad de clavado



Disparador secuencial



Mecanismo sin aceite



Carga inferior

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático		Grapas por carga	
Peso	1.50 kg		Presión de trabajo	4.80 - 8.30 BAR
Ancho	78 mm			70.00 - 120.00 PSI
Largo	308 mm		Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	1.46
Algo	267 mm		Tipo de ajuste de aire tipo rosca	1/4 BSP
Capacidad del cargador (Max.)	110		Ruido	LPA 1sd 86.70
SB16 Gama de clavos o grapas:				LWA 1sd 91.80
Diámetro (mm)	1.6 (Mín.)	1.6 (Max.)		LPA 1s, 1m 78.80
Largo (mm)	25 (Mín.)	63 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	2.74 / 1.37 m/s ²
Cabeza (mm)	3 (Mín.)	3 (Max.)		
Ángulo de unión	0			