

FN1664-E


CLAVADORA DE BRADS 16 GA ST 64 MM.


SB16


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





Características


- 


Cuerpo en magnesio
- 


Empuñadura ergonómica de goma
- 


Accesorio evita marcas
- 

Regulación de profundidad de clavado
- 


Protecciones anti deslizantes
- 


Mecanismo sin aceite
- 


Escape trasero
- 


Diseño de nariz compacto
- 

Carga trasera
- 

Maletín transporte
- 

Cierre de la herramienta
- 

Sistema de disparo seleccionable
- 

Bloqueo del gatillo
- 

Gancho para colgar

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático		Presión de trabajo	4.80 - 8.30 BAR
Peso	1.70 kg			70.00 - 120.00 PSI
Ancho	86 mm		Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	1.83
Largo	302 mm		Tipo de ajuste de aire tipo rosca	1/4 BSP
Algo	289 mm		Ruido	LPA 1sd 85.10
Capacidad del cargador (Max.)	110			LWA 1sd 89.20
SB16 Gama de clavos o grapas:				LPA 1s, 1m 76.20
Diámetro (mm)	1.6 (Mín.)	1.6 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	3.1 / 1.55 m/s ²
Largo (mm)	25 (Mín.)	64 (Max.)		
Cabeza (mm)	3 (Mín.)	3 (Max.)		
Ángulo de unión	0			