

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 | | | |