



AF506 Clavadora neumática

Referencia: AF506
EAN-13: 0088381870733
Marca: makita

- Ajuste de profundidad
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Tendencia del aire de escape.

Descripción general

15 - 50 mm • 18 Ga

Clavadora neumática con ajuste de profundidad de acabado

Descripción

Para clavos de acabado, como clavos para paneles, tiras, juntas y apilados. La boquilla estrecha de la clavadora es perfecta para, por ejemplo, un clavado invisible y de lengüeta. La clavadora utiliza clavos de cabeza avellanada de 1,2 mm, que pueden tener una longitud de 15 a 50 mm.

Beneficios del usuario

Ajuste de profundidad
El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
Tendencia del aire de escape.

Especificaciones técnicas

Presión de funcionamiento: 4,9 - 8,3 bar
Longitud del clavo: 15 - 50 mm
Diámetro del clavo: 1,2 mm
Calibre de atornillado: 18 Ga
Capacidad del cargador de tornillos: 100
Ángulo de revista: 0 °
Ajuste de profundidad: 1
Maletín de plástico: 1
Nivel de potencia sonora (LWA): 109 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 99 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 1,5 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes): 7,6 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²
Dimensiones de producto (L x W x H): 250 x 70 x 256 mm

Otras características relevantes

Ajuste de profundidad
Maletín de transporte

Equipo básico

181434-7: Suministro de aceite 30 ml

Características

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Ajuste de profundidad | 1 |
| Ángulo de revista | 0 ° |
| Calibre de atornillado | 18 Ga |
| Capacidad del cargador de tornillos | 100 |
| Diámetro del clavo | 1,2 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 250 x 70 x 256 mm |
| Incertidumbre de vibración (Factor K) | 1,5 m/s ² |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 1,5 dB(A) |
| Longitud del clavo | 15 - 50 mm |
| Maletín de plástico | 1 |
| Nivel de potencia sonora (LWA) | 109 dB(A) |
| Nivel de presión sonora (LpA) | 99 dB(A) |
| Nivel de vibración (3 ejes) | 7,6 m/s ² |
| Presión de funcionamiento | 4,9 - 8,3 bar |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|--------------------------------------------|
| pdf | Cuadro de respuestas AF506 |
| enlace | Enlace web AF506 |
| pdf | Manual de usuario AF506 |