



0 088381 603188 >

FS2300 Atornillador

Referencia: FS2300
EAN-13: 0088381603188
Marca: makita

- Carcasa del engranaje de aluminio fundido para reducir el peso y aumentar la durabilidad
- Doble aislamiento
- Equilibrada ergonómicamente para facilitar su manejo
- La luz LED integrada ilumina el área de trabajo

Descripción general

570 W • 0 – 2.500 min?¹

Ideal para atornilladores en guía de madera o tornillos autotaladrantes

Descripción

Atornillador para tornillos autotaladrantes. Un diseño ergonómico y un mango de goma aseguran un buen agarre. Control preciso de la profundidad para tornillos y control variable de la velocidad desde el interruptor.

Beneficios del usuario

Carcasa del engranaje de aluminio fundido para reducir el peso y aumentar la durabilidad
Doble aislamiento
Equilibrada ergonómicamente para facilitar su manejo
La luz LED integrada ilumina el área de trabajo

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 570 W
Velocidad sin carga: 0 - 2500 min?¹
Inserción directa: 1/4 "
Capacidad Tornillo para tabiquería seca: 5 mm
Cable de alimentación: 4,0 m
Nivel de potencia sonora (LWA): 94 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 86 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 1,4 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 290 x 70 x 207 mm
Potencia máxima de salida: 500 W
Nivel de vibración, atornillado sin impacto: ≤ 2,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), atornillado sin impacto: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Luz de trabajo incorporada
Reversible
Velocidad variable

Equipo básico

784261-7: Punta, PH2, 25 mm

784811-8: Portapuntas magnético, 60 mm, 1/4"

Características

| | |
|--|---------------------------|
| Cable de alimentación | 4,0 m |
| Capacidad Tornillo para tabiquería seca | 5 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 290 x 70 x 207 mm |
| Incertidumbre de vibración (Factor K), atornillado sin impacto | 1,5 m/s ² |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 3 dB(A) |
| Inserción directa | 1/4 " |
| Nivel de potencia sonora (LWA) | 94 dB(A) |
| Nivel de presión sonora (LpA) | 86 dB(A) |
| Nivel de vibración, atornillado sin impacto | ≤ 2,5 m/s ² |
| Peso sin cable | 1,4 kg |
| Potencia de entrada absorbida | 570 W |
| Potencia máxima de salida | 500 W |
| Velocidad sin carga | 0 - 2500 min ¹ |

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Cuadro de respuestas FS2300 |
| enlace | Enlace web FS2300 |
| pdf | Manual de usuario FS2300 |