

  
0 088381 603249 >

## FS2700 Atornillador

Referencia: FS2700  
EAN-13: 0088381603249  
Marca: makita

- Carcasa del engranaje de aluminio fundido para reducir el peso y aumentar la durabilidad
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

### Descripción general

570 W • 0 – 2.500 min?<sup>1</sup>

**Par regulable. Perfecto para montaje de cubiertas.**

### 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  
La luz LED ilumina el lugar de trabajo

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 570 W  
Velocidad sin carga: 0 - 2500 min?<sup>1</sup>  
Inserción directa: 1/4 "  
Capacidad Tornillo para tabiquería seca: 6 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: 1,8 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 301 x 70 x 207 mm  
Potencia máxima de salida: 500 W  
Nivel de vibración, atornillado sin impacto: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), atornillado sin impacto: 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Otras características relevantes

6 Niveles de par  
Doble aislamiento  
Luz de trabajo incorporada  
Reversible  
Velocidad variable

## Características

Cable de alimentación	4,0 m
Capacidad Tornillo para tabiquería seca	6 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	301 x 70 x 207 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), atornillado sin impacto	1,5 m/s <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Peso sin cable	1,8 kg
Potencia de entrada absorbida	570 W
Potencia máxima de salida	500 W
Velocidad sin carga	0 - 2500 min? <sup>1</sup>

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas FS2700</a>
enlace	<a href="#">Enlace web FS2700</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario FS2700</a>