



## FS2500 Atornillador

Referencia: FS2500  
EAN-13: 0088381603218  
Marca: makita

- Ajuste de profundidad
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo



### Descripción general

570 W • 0 – 2.500 min?<sup>1</sup>

### Ideal para trabajos con tornillo autotaladrante

### 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

Ajuste de profundidad

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

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: 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: 1,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 280 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

Doble aislamiento

Luz de trabajo incorporada

Reversible

Velocidad variable

### Equipo básico

784806-1: Llave de vaso magnética, 10 x 65 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)	280 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	1,5 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

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 26/08/2025

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario FS2500</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas FS2500</a>
enlace	<a href="#">Enlace web FS2500</a>