



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

0  088381 603218 >

Descripción general

570 W • 0 – 2.500 min?¹

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?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: 1,5 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/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

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 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	1,5 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

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 26/08/2025

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas FS2500
enlace	Enlace web FS2500
pdf	Manual de usuario FS2500