



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?¹

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?¹
 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: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 Incertidumbre de vibración (Factor K), atornillado sin impacto: $1,5 \text{ m/s}^2$

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/s²
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/s²
Peso sin cable	1,8 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 FS2700
enlace	Enlace web FS2700
pdf	Manual de usuario FS2700