



DFS251Z Atornillador LXT®

Referencia: DFS251Z
EAN-13: 0088381833110
Marca: makita

- Ajuste de profundidad
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Luz LED incorporada con función afterglow que ilumina el área de trabajo
- Se utiliza para tornillos hexagonales



Descripción general

18V • 0 – 2.500 min?¹

Atornillador fiable con motor BL sin escobillas. Tecnología Push and Drive.

Descripción

Un atornillador sin escobillas pensado para tornillos Broca. La parada y el arranque automáticos, el diseño ergonómico y el mango de goma garantizan un buen agarre. Control preciso de la profundidad y una velocidad de 2 500 min?¹, ajustable desde el interruptor. Equipado con un LED de luz. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

Beneficios del usuario

Ajuste de profundidad

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Luz LED incorporada con función afterglow que ilumina el área de trabajo

Se utiliza para tornillos hexagonales

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 0 - 2500 min?¹

Inserción directa: 1/4 "

Capacidad Tornillo para tabiquería seca: 5 mm

Nivel de presión sonora (LpA): 75 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 1,5 - 1,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 237 x 79 x 259 mm

Nivel de vibración, atornillado sin impacto: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), atornillado sin impacto: 1,5 m/s²

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Luz de trabajo incorporada

Reversible

Velocidad variable

LXT Litio-Ion
Motor sin escobillas

Equipo básico

266622-8: Tornillo cabeza plana M4x12
346317-0: Gancho para cinturón
346449-3: Gancho para el cinturón
784806-1: Llave de vaso magnética, 10 x 65 mm, 1/4"

Características

Capacidad Tornillo para tabiquería seca	5 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	237 x 79 x 259 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 "
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	75 dB(A)
Nivel de vibración, atornillado sin impacto	≤ 2,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	1,5 - 1,8 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	18 V
Velocidad sin carga	0 - 2500 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DFS251
pdf	Cuadro de respuestas DFS251
enlace	Enlace web DFS251