



DFS250Z Atornillador LXT®

Referencia: DFS250Z
EAN-13: 0088381832960
Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Se utiliza para tornillos hexagonales

0 0 088381 832960 >

Descripción general

18V • 0 – 2.500 min?¹

Atornillador fiable con motor BL sin escobillas

Descripción

Atornillador fiable con motor BL sin escobillas con auto-stop y start. Un diseño ergonómico y una empuñadura de goma que 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

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
Se utiliza para tornillos hexagonales

Especificaciones técnicas

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

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

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

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

Potencia máxima de salida: 490 W

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 - 1,9 kg

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

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Luz de trabajo incorporada

Reversible

Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Equipo básico

P-05979: Portapuntas magnético
266622-8: Tornillo cabeza plana M4x12
346317-0: Gancho para cinturón
784261-7: Punta, PH2, 25 mm

Características

Capacidad Tornillo para tabiquería seca 5 mm

Dimensiones de producto (L x W x H) 259 x 79 x 259 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 "

Motor sin escobillas 1

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

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

Peso de la herramienta con batería 1,5 - 1,9 kg

Potencia máxima de salida 490 W

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 min¹

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Estado del producto

Estado obsoleto

Fecha desde 01/11/2024

Enlaces

pdf [Manual de usuario DFS250](#)

pdf [Cuadro de respuestas DFS250](#)

enlace [Enlace web DFS250](#)