



## DF012DSE Atornillador recto

Referencia: DF012DSE  
EAN-13: 0088381838009  
Marca: makita

- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Ideal para trabajar en espacios reducidos y aplicaciones aéreas
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Parada automática al alcanzar el par de apriete requerido

### Descripción general

7,2V • 0 – 650 min<sup>-1</sup> • 5,6 Nm

### Atornillador recto con control de par.

### Descripción

Atornillador pequeño y ligero recto de 7,2V. Compacto con 21 posiciones de ajuste de par entre 0,3 Nm y 3,0 Nm. La herramienta tiene dos rangos de velocidad y se apaga una vez que se alcanza el par establecido. Incluye dos baterías de 1,5Ah y un cargador en maletín PVC.

### Beneficios del usuario

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

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

Ideal para trabajar en espacios reducidos y aplicaciones aéreas

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Parada automática al alcanzar el par de apriete requerido

Soporte rápido para atornillador de 1/4

### Especificaciones técnicas

Tensión nominal de la batería: 7,2 V

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

Velocidad sin carga: 0 - 200 / 0 - 650 min<sup>-1</sup>

Par de apriete máx. Duro/Blando: 5,6 / 3,6 Nm

Ajuste del par de embrague: 21

Par máximo: 11 Nm

Máx. Diámetro de perforación en madera: 6 mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 6 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 12 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 5 mm

Inserción directa: 1/4 "

Nivel de presión sonora (LpA): ≤ 70 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 0,54 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 115 x 125 x 64 mm

Dimensiones, plegable (L x A x A): 218 x 44 x 142 mm

Nivel de vibración, perforación en metal: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas  
21 ajustes de par de apriete  
Luz de trabajo incorporada  
Maletín de transporte  
Reversible

Voltaje 7,2V

### Equipo básico

158775-6: Maletín PVC  
784244-7: Punta doble, PH2 – PH2, 50 mm.

### Características

Ajuste del par de embrague	21
Capacidad de perforación Madera (barrena)	6 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	12 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	115 x 125 x 64 mm
Dimensiones, plegable (L x A x A)	218 x 44 x 142 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción directa	1/4 "
Máx. Diámetro de perforación en acero	5 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	6 mm
Nivel de presión sonora (LpA)	≤ 70 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Par de apriete máx. Duro/Blando	5,6 / 3,6 Nm
Par máximo	11 Nm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DF012D</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DF012D</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DF012D</a>