



0 088381 826310 >

## DDF484Z Taladro atornillador LXT®

Referencia: DDF484Z  
EAN-13: 0088381826310  
Marca: makita

- Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
- 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
- La construcción totalmente metálica de los engranajes garantiza una gran durabilidad de la transmisión
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

### Descripción general

18V • 54 Nm • 0 – 2.000 min?<sup>1</sup>

**Potente taladro de uso general para atornillar y perforar.**

### Descripción

Una eficiente herramienta con motor BL sin escobillas con dos rangos de velocidad para atornillar y taladrar para uso profesional. Par máximo de 54 / 30 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

### Beneficios del usuario

Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas

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

La construcción totalmente metálica de los engranajes garantiza una gran durabilidad de la transmisión

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Máquina altamente eficiente y compacta para uso profesional

### 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 - 500 / 0 - 2000 min?<sup>1</sup>

Par de apriete máx. Duro/Blando: 54 / 30 Nm

Ajuste del par de embrague: 21

Par máximo: 65 Nm

Máx. Diámetro de perforación en madera: 38 mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 38 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 76 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Inserción directa: 1/2"-20UNF "

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm

Nivel de presión sonora (LpA): 76 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): 172 x 79 x 261 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>

Motor sin escobillas: 1

#### Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas

21 ajustes de par de apriete

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Portabrocas automático

Reversible

Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

#### Equipo básico

251314-2: Tornillo M4X12

346317-0: Gancho para cinturón

784637-8: Punta, PH2 – S6, 45 mm, Doble punta

#### Características

Ajuste del par de embrague	21
Capacidad de perforación Madera (barrena)	38 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	76 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	172 x 79 x 261 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	1/2"-20UNF "
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	38 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	76 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Par de apriete máx. Duro/Blando	54 / 30 Nm

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

#### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DDF484</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DDF484</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DDF484</a>