

## DDF486Z Taladro atornillador LXT®



Referencia: DDF486Z  
EAN-13: 0088381739702  
Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.
- Máquina altamente eficiente y compacta para uso profesional
- Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca



0 088381 739702 >

### Descripción general

18V • 130 Nm • 0 – 2.100 min?<sup>1</sup>

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

### Descripción

Una eficiente herramienta con motor BL sin escobillas. Dos rangos de velocidad para atornillar y taladrar para uso profesional. Par máximo de 130 / 65 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada.

El DDF486 tiene un engranaje mecánico de 2 velocidades; modo de alta velocidad para taladrar rápidamente en aplicaciones de trabajo ligero; modo de baja velocidad para aplicaciones de trabajo pesado que requieren un alto par. 21 ajustes de embrague y modo de perforación para un mayor control de la fijación. Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador.

Dispone de tecnología de protección extrema (XPT) para mejorar la resistencia al polvo y al agua para operar en condiciones adversas.

### Beneficios del usuario

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

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.

Máquina altamente eficiente y compacta para uso profesional

Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca

### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Velocidad sin carga: 0 - 550 / 0 - 2100 min?<sup>1</sup>

Par de apriete máx. Duro/Blando: 130 / 65 Nm

Ajuste del par de embrague: 21

Par máximo: 141 Nm

Máx. Diámetro de perforación en madera: 76 mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 50 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 76 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 88 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 80 dB(A)  
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
 Nivel de vibración, perforación en metal:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$   
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal:  $1,5 \text{ m/s}^2$   
 Peso de la herramienta con batería: 2,3 - 2,6 kg  
 Dimensiones de producto (L x W x H): 178 x 81 x 265 mm  
 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

346449-3: Gancho para el cinturón  
 452947-8: Portapuntas  
 763252-1: Portabrocas automático  
 784637-8: Punta, PH2 – S6, 45 mm, Doble punta

### Características

Ajuste del par de embrague	21
Capacidad de perforación Madera (barrena)	50 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	76 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	178 x 81 x 265 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	76 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	88 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	80 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Par de apriete máx. Duro/Blando	130 / 65 Nm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 16/06/2025

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DDF486</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestos DDF486</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DDF486</a>