



## DHP485RFJ Taladro combinado LXT®

Referencia: DHP485RFJ  
 EAN-13: 0088381866217  
 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
- Engranaje mecánico de 2 velocidades; modo de alta velocidad para perforaciones rápidas en aplicaciones ligeras; modo de baja velocidad para aplicaciones pesadas que requieren un par elevado
- 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 • 50 Nm • 0 – 1 900 min?<sup>1</sup>

**Potente taladro de impacto con motor BL sin escobillas de uso general para atornillar y taladrar.**

### Descripción

Un eficiente taladro con motor BL sin escobillas para atornillar y taladrar con o sin percusión, dos configuraciones de potencia. Par máximo de 50 / 27 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada.

### 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  
 Engranaje mecánico de 2 velocidades; modo de alta velocidad para perforaciones rápidas en aplicaciones ligeras; modo de baja velocidad para aplicaciones pesadas que requieren un par elevado  
 La construcción totalmente metálica de los engranajes garantiza una gran durabilidad de la transmisión  
 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  
 Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1  
 Tensión nominal de la batería: 18 V  
 Velocidad sin carga: 0 - 500 / 1900 min?<sup>1</sup>  
 Par de apriete máx. Duro/Blando: 50 / 27 Nm  
 Ajuste del par de embrague: 21  
 Par máximo: 60 Nm  
 Impactos por minuto (IPM): 0 - 7500 / 28500 min?<sup>1</sup>  
 Capacidad de perforación Madera (barrena): 38 mm  
 Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 38 mm  
 Max. Diámetro de perforación en mampostería: 13 mm  
 Max. Diámetro de perforación en hormigón: 13 mm  
 Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm  
 Capacidad de perforación broca de pala: 38 mm  
 Capacidad de perforación de broca de corona: 51 mm

Inserción directa: 1/2"-20UNF "  
Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm  
Freno eléctrico: 1  
Nivel de potencia sonora (LWA): 93 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 82 dB(A)  
Peso neto del producto: 1,1 kg  
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): 182 x 79 x 255 mm  
Nivel de vibración, perforación en metal:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$   
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal:  $1,5 \text{ m/s}^2$   
Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón:  $8,0 \text{ m/s}^2$   
Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón:  $1,5 \text{ m/s}^2$   
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**

346317-0: Gancho para cinturón  
784637-8: Punta, PH2 – S6, 45 mm, Doble punta  
821550-0: Maletín Makpac (2)  
837916-4: Plástico interior MakPac (2) interior (LXT-Series)

## Características

Ajuste del par de embrague	21
Capacidad de perforación broca de pala	38 mm
Capacidad de perforación de broca de corona	51 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	38 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	38 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	182 x 79 x 255 mm
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 7500 / 28500 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón	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

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DHP485Z</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DHP485Z</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DHP485Z</a>