



## DHP484ZJ Taladro combinado LXT®

Referencia: DHP484ZJ  
EAN-13: 0088381826273  
Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- 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
- Interruptor reversible atrás convenientemente situado
- La construcción totalmente metálica de los engranajes garantiza una gran durabilidad de la transmisión

### Descripción general

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

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

### Descripción

Efficiente taladro con motor BL sin escobillas para atornillar y taladrar profesionalmente con o sin percusión. Dos configuraciones de potencia. Par máximo de 54 / 30 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada. Maletín Makpac.

### Beneficios del usuario

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo  
Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad  
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  
Interruptor reversible atrás convenientemente situado  
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 / 2000 min?<sup>1</sup>  
Par de apriete máx. Duro/Blando: 54 / 30 Nm  
Ajuste del par de embrague: 21  
Par máximo: 65 Nm  
Impactos por minuto (IPM): 0 - 7500 / 30000 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): 99 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 88 dB(A)  
Peso neto del producto: 1,2 kg  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso de la herramienta con batería: 1,6 - 1,9 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 182 x 79 x 261 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

784637-8: Punta, PH2 – S6, 45 mm, Doble punta  
346317-0: Gancho para cinturón  
837916-4: Plástico interior MakPac (2) interior (LXT-Series)  
821550-0: Maletín Makpac (2)  
452947-8: Portapuntas

## 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 261 mm
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 7500 / 30000 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 DHP484</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DHP484</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DHP484</a>