



0 088381 740333>

## DHP487Z Taladro combinado LXT®

Referencia: DHP487Z  
EAN-13: 0088381740333  
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
- 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

### Descripción general

18V • 40 Nm • 0 – 1.700 min?<sup>1</sup>

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

### Descripción

Eficiente taladro con motor BL sin escobillas para atornillar y taladrar con o sin percusión, dos configuraciones de potencia. Par máximo de 40 / 23 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada. Sin batería, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

El DHP487 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. 20 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  
Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad

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

### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Velocidad sin carga: 0 - 500 / 1700 min?<sup>1</sup>

Par de apriete máx. Duro/Blando: 40 / 25 Nm

Ajuste del par de embrague: 20

Par máximo: 40 Nm

Impactos por minuto (IPM): 0 - 7500 / 25500 min?<sup>1</sup>

Capacidad de perforación Madera (barrena): 36 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 35 mm

Max. Diámetro de perforación en mampostería: 13 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Capacidad de perforación broca de pala: 36 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): 94 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 83 dB(A)

Peso neto del producto: 1,0 kg

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

Peso de la herramienta con batería: 1,4 - 1,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 164 x 81 x 248 mm

Nivel de vibración, perforación en metal:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incercidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal:  $1,5 \text{ m/s}^2$

Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón:  $10,5 \text{ m/s}^2$

Incercidumbre 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

20 Niveles de torsión

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	20
Capacidad de perforación broca de pala	36 mm
Capacidad de perforación de broca de corona	51 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	36 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	35 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	164 x 81 x 248 mm
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 7500 / 25500 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 DHP487</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DHP487</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DHP487</a>