

## DHR171ZJ Martillo ligero LXT®



Referencia: DHR171ZJ  
EAN-13: 0088381848534  
Marca: makita

- Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
- Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".

0  0 088381 848534 >

### Descripción general

18V • SDS-PLUS • 17 mm • 1,2 J

### Herramienta compacta con motor BL sin escobillas para impacto y perforación sin esfuerzo

#### Descripción

Martillo ligero de estructura corta para brocas para SDS-PLUS con mango antivibratorio. Adecuado para perforación. Velocidad regulable entre 0 y 680 min<sup>-1</sup>. Energía de impacto de 1,2 J y capacidad de perforación máxima de 17 mm en Hormigón. Herramienta solamente, batería y cargador no incluidos. Se presenta en un maletín MakPac.

#### Beneficios del usuario

Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas  
Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador  
El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.  
Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".

#### 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 - 680 min<sup>-1</sup>  
Impactos por minuto (IPM): 0 - 4800 min<sup>-1</sup>  
Máx. Diámetro de perforación en madera: 13 mm  
Max. Diámetro de perforación en hormigón: 17 mm  
Máx. Diámetro de perforación en acero: 10 mm  
Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 3,2 - 10 mm  
Energía de impacto: 1,2 J  
Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1  
Freno eléctrico: 1  
Nivel de potencia sonora (LWA): 101 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 90 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso de la herramienta con batería: 2,1 - 2,8 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 273 x 86 x 211 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>  
Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 11,2 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Motor sin escobillas: 1

#### Otras características relevantes

Freno eléctrico  
Luz de trabajo incorporada  
Recogida de polvo  
Reversible  
Vástago SDS-PLUS  
Velocidad constante  
Velocidad variable

LXT Litio-Ion  
Motor sin escobillas

#### Equipo básico

415486-9: Indicador de profundidad  
450128-8: Funda para baterías, LXT®, 14,4V – 18V  
839387-1: MakPac (3) interior  
821551-8: Maletín Makpac (3)  
158057-6: Empuñadura 36 Completa

#### Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	3,2 - 10 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	273 x 86 x 211 mm
Energía de impacto	1,2 J
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 4800 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	10 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	17 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	13 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	101 dB(A)

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf  
pdf  
enlace

[Manual de usuario DHR171](#)  
[Cuadro de respuestas DHR171](#)  
[Enlace web DHR171](#)