



## DHR171Z Martillo ligero LXT®

Referencia: DHR171Z  
EAN-13: 0088381848503  
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".



### 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 y de estructura corta para brocas SDS-PLUS con mango antivibratorio. Adecuado para perforación de impacto y sin tensión. 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. Solo herramienta, batería y cargador No incluidos.

#### 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

158057-6: Empuñadura 36 Completa  
266622-8: Tornillo cabeza plana M4x12  
415486-9: Indicador de profundidad

### 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	<a href="#">Cuadro de respuestas DHR171</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DHR171</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DHR171</a>