

## DHR263ZJ Martillo ligero LXT®



0 088381 663625 >

Referencia: DHR263ZJ  
EAN-13: 0088381663625  
Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El diseño ergonómico del chasis garantiza una buena posición de trabajo.
- Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Portabrocas deslizante de un solo toque para un cambio de brocas rápido y sencillo

### Descripción general

18V X2 • SDS-PLUS • 26 mm • 2,5 J

### Martillo ligero profesional y robusto de tres modos

#### Descripción

Martillo ligero con empuñaduras trasera y lateral antivibración, acepta brocas para SDS-PLUS. Dos baterías LXT® de 18V consiguen un voltaje de 36V. Adecuado para taladrado de impacto y sin esfuerzo y astillado. Rango de velocidad de 0 - 1 200 min<sup>1</sup>. Energía de impacto de 2,5 J y capacidad de perforación máxima de 26 mm en hormigón.

#### Beneficios del usuario

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

El diseño ergonómico del chasis garantiza una buena posición de trabajo.

Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Portabrocas deslizante de un solo toque para un cambio de brocas rápido y sencillo

Rendimiento de 36 V a partir de dos baterías de 18 V conectadas en serie. Las baterías se colocan en paralelo en estaciones de acoplamiento independientes.

### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 2 x 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 0 - 1250 min<sup>1</sup>

Impactos por minuto (IPM): 0 - 5000 min<sup>1</sup>

Máx. Diámetro de perforación en madera: 32 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 26 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 4 - 18 mm

Energía de impacto: 2,5 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 54 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 102 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 94 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 3,5 - 4,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 350 x 116 x 232 mm

Nivel de vibración, perforación en metal: 3,0 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: 17,6 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,8 m/s<sup>2</sup>

Nivel de vibración, Cincelado: 14,3 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Otras características relevantes

Limitador de par

Luz de trabajo incorporada

Recogida de polvo

Reversible

Vástago SDS-PLUS

Velocidad variable

18V+18V=36V

LXT Litio-Ion

Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

324219-0: Tope de profundidad

443122-7: Paño de limpieza

821552-6: Maletín Makpac (4)

### Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Diámetro de perforación con broca TCT	54 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	4 - 18 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	350 x 116 x 232 mm
Energía de impacto	2,5 J
Impactos por minuto (IPM)	0 - 5000 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,8 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	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	26 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	32 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	102 dB(A)

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DHR263</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DHR263</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DHR263</a>

---