

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 min¹. 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 min¹

Impactos por minuto (IPM): 0 - 5000 min¹

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/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 17,6 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,8 m/s²

Nivel de vibración, Cincelado: 14,3 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²

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? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,8 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²
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

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 26/01/2026

Enlaces

pdf	Manual de usuario DHR263Z
pdf	Cuadro de respuestas DHR263Z
enlace	Enlace web DHR263Z
