

DHR242RTJ Martillo ligero LXT®



Referencia: DHR242RTJ
EAN-13: 0088381677059
Marca: makita

- Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecaleamiento.
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

0  088381 677059 >

Descripción general

18V • SDS-PLUS • 24 mm • 2,0 J

Martillo ligero profesional de tres modos

Descripción

Martillo ligero para brocas SDS-PLUS con mango antivibratorio. Adecuado para el taladrado de impacto y sin tensión, además del astillado. Rango de velocidad de 0 - 950 min⁻¹. Energía de impacto de 2,0 J y capacidad de perforación máxima de 24 mm en hormigón . Dos baterías de 5,0Ah y un cargador de rapiTC en un maletín Makpac.

Beneficios del usuario

Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecaleamiento.
Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

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 - 950 min⁻¹

Impactos por minuto (IPM): 0 - 4700 min⁻¹

Máx. Diámetro de perforación en madera: 27 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 24 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 4 - 16 mm

Energía de impacto: 2,0 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 54 mm

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: 3,4 - 3,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 328 x 85 x 213 mm

Nivel de vibración, perforación en metal: 3,5 m/s²

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

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 15,0 m/s²

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

Nivel de vibración, Cincelado: 11,4 m/s²

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

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Freno eléctrico

Limitador de par

Recogida de polvo

Reversible

Vástago SDS-PLUS

Velocidad constante

Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

324219-0: Tope de profundidad

450128-8: Funda para baterías, LXT®, 14,4V – 18V

821552-6: Maletín Makpac (4)

837649-1: MakPac (4) interior

Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Diámetro de perforación con broca TCT	54 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	4 - 16 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	328 x 85 x 213 mm
Energía de impacto	2,0 J
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 4700 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,5 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	24 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	27 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf

[Manual de usuario DHR242Z](#)

pdf

[Cuadro de respuestas DHR242Z](#)

enlace

[Enlace web DHR242Z](#)
