



Referencia: DHR243RTJ
EAN-13: 0088381686204
Marca: makita

- Ajuste de cincel 40 veces
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones



Descripción general

18V • SDS-PLUS • 24 mm • 2,0 J

Martillo ligero con motor BL sin escobillas, de tres modos, con portabrocas de cambio rápido

Descripción

Martillo ligero con mango antivibratorio que acepta brocas para SDS-PLUS. Adecuado para el taladrado de impacto y sin tensión, además del astillado. Rango de velocidad de 0 a 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 rápido en maletín Makpac.

Beneficios del usuario

Ajuste de cincel 40 veces

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

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

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): 99 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 91 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 3,2 - 3,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 353 x 85 x 213 mm

Nivel de vibración, perforación en metal: 2,5 m/s²

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

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 15,8 m/s²

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

Nivel de vibración, Cincelado: 11,2 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

158057-6: Empuñadura 36 Completa
194079-2: Portabrocas automático 13 mm, 1/2" - 20UNF
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)	353 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	Cuadro de respuestas DHR243
enlace	Enlace web DHR243
pdf	Manual de usuario DHR243