

DHR242Z Martillo ligero LXT®



Referencia: DHR242Z
EAN-13: 0088381654326
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 sobrecalentamiento.
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

0  088381 654326 >

Descripción general

18V • SDS-PLUS • 24 mm • 2,0 J

Martillo ligero profesional de tres modos

Descripción

Un eficaz Martillo ligero para brocas para SDS-PLUS con mango antivibratorio. Adecuado para el taladrado con percusión, ejerciendo menos presión, además de evitar el desconchamiento. 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. sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

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 sobrecalentamiento.
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): 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: 3,1 - 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

158057-6: Empuñadura 36 Completa

324219-0: Tope de profundidad

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	Cuadro de respuestas DHR242Z
enlace	Enlace web DHR242Z
pdf	Manual de usuario DHR242Z