

DHR165Z Martillo ligero LXT®



Referencia: DHR165Z
EAN-13: 0088381685702
Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

0  088381 685702 >

Descripción general

18V • SDS-PLUS • 16 mm • 1,3 J

Herramienta compacta para perforación de impacto y sin tensión

Descripción

Martillo pequeño y ligero con mango antivibratorio, acepta brocas para SDS-PLUS. Adecuado para el taladrado de impacto y sin tensión. Rango de velocidad de 0 a 1.600 min¹. Energía de impacto de 1,3 J y capacidad de perforación máxima de 16 mm en hormigón.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

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 - 1600 min¹

Impactos por minuto (IPM): 0 - 5300 min¹

Máx. Diámetro de perforación en madera: 24 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 16 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 3,2 - 10 mm

Energía de impacto: 1,3 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 35 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Freno eléctrico: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 97 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 89 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 2,2 - 3,0 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 297 x 79 x 253 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: 12,2 m/s²

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

Otras características relevantes

Freno eléctrico
Limitador de par
Luz de trabajo incorporada
Recogida de polvo
Reversible
Vástago SDS-PLUS
Velocidad variable

LXT Litio-Ion
Tecnología de protección extrema XPT

Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Diámetro de perforación con broca TCT	35 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	3,2 - 10 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	297 x 79 x 253 mm
Energía de impacto	1,3 J
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 5300 min? ¹
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	16 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	24 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	97 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DHR165
enlace	Enlace web DHR165
pdf	Manual de usuario DHR165