

DHR183Z Martillo ligero LXT®



Referencia: DHR183Z
EAN-13: 0088381779883
Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Empuñadura lateral amortiguadora de vibraciones de tres posiciones para mayor comodidad
- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".



Descripción general

18V • SDS-PLUS • 18 mm • 1,7 J

Compacta y ligera para reducir la fatiga del usuario

Descripción

El modelo DHR183 es un martillo perforador a batería SDS-PLUS de 18 mm alimentado por batería de litio LXT de 18 V. Martillo sin escobillas ligero y potente con amortiguador de vibraciones AVT para brocas SDS-Plus. Se puede taladrar con o sin percusión. Velocidad de trabajo ajustable 0 - 1 100 min⁻¹. El dispositivo crea una fuerza de impacto de 1,7 J y la capacidad máxima en hormigón es de 18 mm.

Beneficios del usuario

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
Empuñadura lateral amortiguadora de vibraciones de tres posiciones para mayor comodidad
Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".

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 - 1100 min⁻¹

Impactos por minuto (IPM): 0 - 5000 min⁻¹

Máx. Diámetro de perforación en madera: 24 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 18 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

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

Energía de impacto: 1,7 J

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Freno eléctrico: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 101 dB(A)

Peso neto del producto: 1,6 kg

Nivel de presión sonora (LpA): 90 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 2,1 - 2,9 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 288 x 89 x 215 mm

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 7,5 m/s²

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

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

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

LXT Litio-Ion
Motor sin escobillas
Tecnología Anti Vibración
Tecnología de protección extrema XPT

Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	3,2 - 10 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	288 x 89 x 215 mm
Energía de impacto	1,7 J
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 5000 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	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	18 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	24 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	101 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	90 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DHR183
pdf	Cuadro de respuestas DHR183
enlace	Enlace web DHR183