



## DHR182ZWJU Martillo ligero LXT®

Referencia: DHR182ZWJU

EAN-13: 0088381873819

Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo



### Descripción general

18V • SDS-PLUS • 18 mm • 1,7 J

### Martillo ligero y manejable con motor BL sin escobillas para uso profesional

#### Descripción

Martillo ligero con motor BL sin escobillas con amortiguador de vibraciones AVT para brocas para SDS-PLUS. Se puede perforar con o sin impacto. Velocidad de funcionamiento ajustable 0-1350 min-1. el dispositivo crea paracaídas de impacto de 1,7J y la capacidad máxima en Hormigón es de 18 mm. El martillo está equipado con la función de auto-arranque de vacío AWS

#### Beneficios del usuario

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento. El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth La luz LED ilumina el lugar de trabajo

#### Especificaciones técnicas

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 11,4 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Potencia máxima de salida: 450 W

Velocidad sin carga: 0 - 1350 min<sup>-1</sup>

Impactos por minuto (IPM): 0 - 5000 min<sup>-1</sup>

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: 5 - 8 mm

Energía de impacto: 1,7 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 35 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Freno eléctrico: 1

Preparado para AWS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 102 dB(A)

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

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

Nivel de vibración, Cincelado: 9,3 m/s<sup>2</sup>  
 Peso de la herramienta con batería: 2,4 - 3,2 kg  
 Dimensiones de producto (L x W x H): 301 x 82 x 285 mm  
 Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

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

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

### Equipo básico

199664-6: Sistema de recogida de polvo  
 415486-9: Indicador de profundidad  
 821552-6: Maletín Makpac (4)  
 839891-0: Plástico Interior (4)

### Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Diámetro de perforación con broca TCT	35 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	5 - 8 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	301 x 82 x 285 mm
Energía de impacto	1,7 J
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 5000 min <sup>-1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,5 m/s <sup>2</sup>
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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 22/07/2024

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DHR182</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestos DHR182</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DHR182</a>