



## 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

0  088381873819 >

### Descripción general

18V • SDS-PLUS • 18 mm • 1,7 J

### Martillo ligero 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 parace 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>

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

Incercidumbre 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)

Incercidumbre 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 respuestas DHR182</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DHR182</a>