



Referencia: DHR400ZKU  
EAN-13: 0088381856171  
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 X2 • SDS-MAX • 40 mm • 8,0 J

**Martillo combinado con motor BL sin escobillas, de tres modos y sistema antivibración, extremadamente eficaz, con arranque a distancia para la aspiración.**

### Descripción

Martillo combinado para brocas para SDS-MAX con AVT. Trabaja con dos baterías LXT® de 18V, consiguiendo un alto voltaje de 36V. Adecuado para el taladrado con impacto. Rango de velocidad de 250 - 500 min<sup>-1</sup>. Energía de impacto de 8,0 J y capacidad de perforación máxima de 40 mm en Hormigón. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

### 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: 4,7 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: 2 x 18 V  
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion  
Velocidad sin carga: 250 - 500 min<sup>-1</sup>  
Impactos por minuto (IPM): 1450 - 2900 min<sup>-1</sup>  
Max. Diámetro de perforación en hormigón: 40 mm  
Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 16 - 30 mm  
Energía de impacto: 8,0 J  
Diámetro de perforación con broca TCT: 105 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: 4,9 m/s<sup>2</sup>  
Peso de la herramienta con batería: 7,3 - 8,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 473 x 120 x 285 mm

Maletín de plástico: 1

Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

Arranque suave

Freno eléctrico

Limitador de par

Luz de trabajo incorporada

Recogida de polvo

Vástago SDS-MAX

Velocidad constante

Velocidad variable

18V+18V=36V

AFT

LXT Litio-Ion

Modo ralentí

Motor sin escobillas

Sistema AWS

Tecnología Anti Vibración

Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

123138-5: Empuñadura lateral

198993-4: Recipiente de grasa para la broca 100 ml

324219-0: Tope de profundidad

443122-7: Paño de limpieza

821746-3: Maletín de transporte

### Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Diámetro de perforación con broca TCT	105 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	16 - 30 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	473 x 120 x 285 mm
Energía de impacto	8,0 J
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	1450 - 2900 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)
Maletín de plástico	1
Max. Diámetro de perforación en hormigón	40 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (L <sub>WA</sub> )	102 dB(A)

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 23/07/2024

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DHR400</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestos DHR400</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DHR400</a>