

## HM1101C Martillo demoledor



Referencia: HM1101C  
EAN-13: 0088381609364  
Marca: makita



- 12 ajustes de ángulo de la broca permiten colocarla en diferentes posiciones para mayor comodidad de uso
- Doble aislamiento
- El arranque suave suprime la reacción de arranque para un mayor control y una mejor precisión
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

### Descripción general

1.300 W • para SDS-MAX • 11,5 J

### Martillo demoledor para trabajos pesados

#### Descripción

Eficiente martillo demoledor para aplicaciones pesadas. Compatible con brocas para SDS-MAX. La capacidad del motor de 1 300 W y la energía de impacto de 11,2 J proporcionan una eficiente eliminación de material. Velocidad de impacto ajustable: 1 100 - 2 650 min<sup>-1</sup>.

#### Beneficios del usuario

12 ajustes de ángulo de la broca permiten colocarla en diferentes posiciones para mayor comodidad de uso  
Doble aislamiento

El arranque suave suprime la reacción de arranque para un mayor control y una mejor precisión

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

El interruptor deslizante de fácil manejo aumenta la productividad y permite un uso continuo

El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo

La desconexión automática de la escobilla protege el colector de daños para prolongar la vida útil de la herramienta

La empuñadura en D gira 360 grados para una operación multiposición

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1300 W

Impactos por minuto (IPM): 1100 - 2650 min<sup>-1</sup>

Energía de impacto: 11,5 J

Cable de alimentación: 4,0 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 100,5 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 92 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 1,63 dB(A)

Nivel de vibración, Cincelado: 13,0 m/s<sup>2</sup>

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

Nivel de vibración, Cincelado con empuñadura lateral tipo D: 13,3 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado con empuñadura lateral tipo D: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Peso sin cable: 7,3 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 528 x 115 x 247 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Potencia máxima de salida: 1300 W

### Otras características relevantes

Arranque suave  
Doble aislamiento  
Maletín de transporte  
Recogida de polvo  
Vástago SDS-MAX  
Velocidad constante  
Velocidad variable

### Equipo básico

198993-4: Recipiente de grasa para la broca 100 ml  
443122-7: Paño de limpieza

### Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Cable de alimentación	4,0 m
Dimensiones de producto (L x W x H)	528 x 115 x 247 mm
Energía de impacto	11,5 J
Impactos por minuto (IPM)	1100 - 2650 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado con empuñadura lateral tipo D	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	1,63 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	100,5 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	92 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	13,0 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, Cincelado con empuñadura lateral tipo D	13,3 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	7,3 kg
Potencia de entrada absorbida	1300 W

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario HM1101C</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HM1101C</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HM1101C</a>