

## HM1213C Martillo demoledor



Referencia: HM1213C  
EAN-13: 0088381602181  
Marca: makita

- 12 ajustes de ángulo de la broca permiten colocarla en diferentes posiciones para mayor comodidad de uso
- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- 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

### Descripción general

1.510 W • para SDS-MAX • 18,6 J

### Potente martillo demoledor para trabajos pesados con sistema anti-vibración

#### Descripción

Un eficiente martillo demoledor para aplicaciones extremadamente pesadas. Compatible con brocas para SDS-MAX. La capacidad del motor de 1 510 W y la energía de impacto de 18,6 J proporcionan una eficiente eliminación de material. Velocidad de impacto ajustable: 950 - 1 900 min<sup>-1</sup>. Tecnología AVT para baja vibración.

#### Beneficios del usuario

12 ajustes de ángulo de la broca permiten colocarla en diferentes posiciones para mayor comodidad de uso  
Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas  
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  
La luz de servicio indica la necesidad de sustituir las escobillas de carbón y averías en el interruptor y el cable de conexión.  
La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1510 W  
Impactos por minuto (IPM): 950 - 1900 min<sup>-1</sup>  
Energía de impacto: 18,6 J  
Cable de alimentación: 4,0 m  
Nivel de potencia sonora (LWA): 99,1 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 91 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 2,01 dB(A)  
Nivel de vibración, Cincelado con empuñadura lateral tipo D: 9,9 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: 10,8 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 576 x 149 x 265 mm  
Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1  
Potencia máxima de salida: 1800 W

### Otras características relevantes

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

Modo ralenti  
Tecnología Anti Vibración

### Equipo básico

135269-8: Asa lateral tipo D  
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)	576 x 149 x 265 mm
Energía de impacto	18,6 J
Impactos por minuto (IPM)	950 - 1900 min <sup>-1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado con empuñadura lateral tipo D	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	2,01 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	99,1 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	91 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado con empuñadura lateral tipo D	9,9 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	10,8 kg
Potencia de entrada absorbida	1510 W
Potencia máxima de salida	1800 W

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HM1213C</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HM1213C</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario HM1213C</a>