

## HM0870C Martillo demoledor



Referencia: HM0870C  
EAN-13: 0088381605311  
Marca: makita

- 12 ajustes de ángulo de la broca permiten colocarla en diferentes posiciones para mayor comodidad de uso
- 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.

### Descripción general

1.100 W • para SDS-MAX • 7,6 J

### Efficiente martillo demoledor

#### Descripción

Efficiente martillo demoledor. Compatible con brocas para SDS-MAX. La capacidad del motor de 1.100W y la energía de impacto de 7,6J 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  
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.

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1100 W  
Impactos por minuto (IPM): 1100 - 2650 min<sup>-1</sup>  
Energía de impacto: 7,6 J  
Cable de alimentación: 4,0 m  
Nivel de potencia sonora (LWA): 93 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 85 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 2,7 dB(A)  
Nivel de vibración, Cincelado: 18,6 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: 17,1 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: 5,1 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 449 x 109 x 230 mm  
Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1  
Potencia máxima de salida: 1200 W

### Otras características relevantes

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

### Equipo básico

198993-4: Recipiente de grasa para la broca 100 ml  
443122-7: Paño de limpieza  
824905-8: Maletín PVC

### Características

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Adaptado para brocas SDS-PLUS  | 1                             |
| Cable de alimentación  | 4,0 m                         |
| Dimensiones de producto (L x W x H)  | 449 x 109 x 230 mm            |
| Energía de impacto   | 7,6 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)   | 2,7 dB(A)                     |
| Nivel de potencia sonora (LWA)   | 93 dB(A)                      |
| Nivel de presión sonora (LpA)  | 85 dB(A)                      |
| Nivel de vibración, Cincelado  | 18,6 m/s <sup>2</sup>         |
| Nivel de vibración, Cincelado con empuñadura lateral tipo D                    | 17,1 m/s <sup>2</sup>         |
| Peso sin cable   | 5,1 kg                        |
| Potencia de entrada absorbida  | 1100 W                        |

### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1     |

### Enlaces

|        |  |
|--------|--|
| pdf    | <a href="#">Cuadro de respuestas HM0870C</a> |
| enlace | <a href="#">Enlace web HM0870C</a>           |
| pdf    | <a href="#">Manual de usuario HM0870C</a>    |