

## HM1307C Martillo demoledor



Referencia: HM1307C  
EAN-13: 0088381604642  
Marca: makita

- Doble aislamiento
- 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

1.510 W • 30 mm • 25,5 J

**Potente martillo demoledor para trabajos pesados.**

### Descripción

Potente martillo demoledor para operaciones pesadas. Con un motor de 1.510 W y generando 25,5 J de potencia, la máquina se adapta a la eliminación de materiales pesados. La velocidad de carrera es ajustable entre 730 y 1.450 min<sup>-1</sup>.

## Beneficios del usuario

## Doble aislamiento

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

## Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1510 W

Impactos por minuto (IPM): 730 - 1450 min<sup>-1</sup>

Energía de impacto: 25,5 J

Inserción hex: 30 mm

Cable de alimentación: 4,0 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 101 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 93 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 2,5 dB(A)

Nivel de vibración, Cincelado: 12,1 m/s<sup>2</sup>

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

Peso sin cable: 16,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 715 x 129 x 266 mm

Potencia máxima de salida: 1800 W

### Otras características relevantes

## Arranque suave

## Doble aislamiento

HEX 30 mm

Maletín de transporte

### Velocidad constante

Velocidad variable

### Equipo básico

824898-9: Maletín PVC

D-15285: Puntero

### Características

Cable de alimentación	4,0 m
Dimensiones de producto (L x W x H)	715 x 129 x 266 mm
Energía de impacto	25,5 J
Impactos por minuto (IPM)	730 - 1450 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	2,5 dB(A)
Inserción hex	30 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	101 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	93 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	12,1 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	16,1 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 HM1307C</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HM1307C</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario HM1307C</a>