

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

0  088381 604642 >

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⁻¹.

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⁻¹

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)

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

Nivel de vibración, Cincelado: 12,1 m/s²

Incercidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²

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? ¹
Incercidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Incercidumbre 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 ²
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	Cuadro de respuestas HM1307C
enlace	Enlace web HM1307C
pdf	Manual de usuario HM1307C