

HM1111C Martillo demoledor



Referencia: HM1111C
 EAN-13: 0088381609388
 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 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

Descripción general

1.300 W • para SDS-MAX • 11,2 J

Martillo demoledor para trabajos pesados con sistema anti-vibración

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⁻¹. 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
 El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
 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: 1300 W
 Impactos por minuto (IPM): 1100 - 2650 min⁻¹
 Energía de impacto: 11,2 J
 Cable de alimentación: 4,0 m
 Nivel de potencia sonora (LWA): 99,9 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 92 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 1,87 dB(A)
 Nivel de vibración, Cincelado: 6,6 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²
 Nivel de vibración, Cincelado con empuñadura lateral tipo D: 8,0 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado con empuñadura lateral tipo D: 1,5 m/s²
 Peso sin cable: 8,0 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 528 x 126 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

Modo ralenti
Tecnología Anti Vibración

Equipo básico

134890-0: Asa lateral en forma de "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)	528 x 126 x 247 mm
Energía de impacto	11,2 J
Impactos por minuto (IPM)	1100 - 2650 min ⁻¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado con empuñadura lateral tipo D	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	1,87 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	99,9 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	92 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	6,6 m/s ²
Nivel de vibración, Cincelado con empuñadura lateral tipo D	8,0 m/s ²
Peso sin cable	8,0 kg
Potencia de entrada absorbida	1300 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HM1111C
enlace	Enlace web HM1111C
pdf	Manual de usuario HM1111C