



HM1812 Martillo demoledor

Referencia: HM1812
 EAN-13: 0088381693349
 Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- 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

2.000 W • 1 – 1/8" • 72,8 J

Martillo demoledor para trabajos pesados con sistema anti-vibración

Descripción

Motor de 2.000 W y alta energía de impacto de 72,8 J. El alto nivel de pegada la convierte en una herramienta ideal para la demolición a gran escala. La velocidad de impacto es de 870 min⁻¹ y la tecnología AVT minimiza las vibraciones. Permite un cambio rápido del accesorio.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
 El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
 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: 2000 W
 Impactos por minuto (IPM): 870 min⁻¹
 Energía de impacto: 72,8 J
 Inserción hex: 28,6 mm
 Cable de alimentación: 4,0 m
 Nivel de potencia sonora (LWA): 106 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 98 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 2,2 dB(A)
 Nivel de vibración, Cíncelado: 9,7 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), Cíncelado: 1,5 m/s²
 Peso sin cable: 31,3 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 843 x 210 x 608 mm
 Potencia máxima de salida: 3000 W

Otras características relevantes

Arranque suave
 Doble aislamiento
 HEXS 28,6 mm

Modo ralenti
Tecnología Anti Vibración

Equipo básico

783203-8: Llave hexagonal 5 mm
B-10372: Puntero 400 mm, 28 mm

Características

Cable de alimentación	4,0 m
Dimensiones de producto (L x W x H)	843 x 210 x 608 mm
Energía de impacto	72,8 J
Impactos por minuto (IPM)	870 min ⁻¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	2,2 dB(A)
Inserción hex	28,6 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	106 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	98 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	9,7 m/s ²
Peso sin cable	31,3 kg
Potencia de entrada absorbida	2000 W
Potencia máxima de salida	3000 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario HM1812
pdf	Cuadro de respuestas HM1812
enlace	Enlace web HM1812