

Martillo demoledor

HM1812

2.000 W • 1 – 1/8" • 72,8 J

Martillo demoledor para trabajos pesados con sistema anti-vibración

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.



AVT **SOFT**
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY NO LOAD

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 (L _{WA})	106 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	98 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	2,2 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	9,7 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
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

BENEFICIOS DE USUARIO

- La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones
- 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.

Código EAN 0088381693349

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

783203-8

Llave hexagonal 5 mm



B-10372

Puntero 400 mm, 28 mm



Accesorios opcionales

783203-8

Llave hexagonal 5 mm



798385-3

Pisón, 28,6 mm, Ø 200 mm



B-10372

Puntero 400 mm, 28 mm



D-17631

Puntero 410 mm, 28,6 mm Hex



D-17647

Cinzel 28 x 410 mm



D-29228

Scaling Cinzel, 75 x 410 mm



P-05692

Puntero 28 x 400 mm



P-05701

Cinzel plano 75 x 410 mm



P-05717

Pala hexagonal 125 x 400 mm



P-05723

Cinzel 32 x 400 mm



P-65931

Punta con cuello, 600 mm



OTROS

Despiece

