

HM1512 Martillo demoledor



Referencia: HM1512
EAN-13: 0088381736466
Marca: makita

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



Descripción general

1.850 W • 28,6 mm • 1.300 min?¹

Potente martillo demoledor.

Descripción

El interruptor deslizante de fácil manejo aumenta la productividad y permite un uso continuo. La luz LED, notifica al usuario aproximadamente 8 horas antes de que los cepillos necesiten ser reemplazados. Los cepillos de larga duración son más largos para más trabajo entre los intervalos de servicio y menos tiempo de inactividad. Cuenta con doble aislamiento.

Se consigue un aumento drástico de la potencia y una baja vibración con un aumento mínimo del tamaño y el peso de la herramienta. El arranque Suave suprime la reacción de arranque para mayor precisión y mejor exactitud. La empuñadura ergonómica suave de goma proporciona más comparación y la empuñadura lateral gira 360° para un mayor control. La luz de encendido LED. indica el fallo del interruptor o el daño del cable.

Beneficios del usuario

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

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1850 W
Impactos por minuto (IPM): 1300 min?¹
Energía de impacto: 48,5 J
Inserción hex: 28,6 mm
Cable de alimentación: 5,0 m
Nivel de potencia sonora (LWA): 104 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 84 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 1,8 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado: 8,4 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²
Peso sin cable: 20,4 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 809 x 130 x 265 mm

Otras características relevantes

Arranque suave
Doble aislamiento
HEXS 28,6 mm

Modo ralenti
Tecnología Anti Vibración

Equipo básico

412881-4: Asa en forma de "D"
D-17631: Puntero 410 mm, 28,6 mm Hex

Características

Cable de alimentación	5,0 m
Dimensiones de producto (L x W x H)	809 x 130 x 265 mm
Energía de impacto	48,5 J
Impactos por minuto (IPM)	1300 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	1,8 dB(A)
Inserción hex	28,6 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	104 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	84 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	8,4 m/s ²
Peso sin cable	20,4 kg
Potencia de entrada absorbida	1850 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 10/12/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario HM1512
pdf	Cuadro de respuestas HM1512
enlace	Enlace web HM1512