

HM1501 Martillo demoledor



Referencia: HM1501
EAN-13: 0088381736435
Marca: makita

- Doble aislamiento



Descripción general

1.850 W • 30 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 +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

Doble aislamiento

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1850 W
Impactos por minuto (IPM): 1300 min?¹
Energía de impacto: 48,1 J
Inserción hex: 30 mm
Cable de alimentación: 4,0 m
Nivel de potencia sonora (LWA): 104 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 96 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 2,02 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado: 15,0 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,9 m/s²
Peso sin cable: 18,4 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 781 x 130 x 266 mm
Potencia máxima de salida: 1900 W

Otras características relevantes

Arranque suave
Doble aislamiento

HEX 30 mm
Maletín de transporte

Equipo básico

412881-4: Asa en forma de "D"
821839-6: Maletín PVC
D-15285: Puntero

Características

Cable de alimentación	4,0 m
Dimensiones de producto (L x W x H)	781 x 130 x 266 mm
Energía de impacto	48,1 J
Impactos por minuto (IPM)	1300 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,9 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	2,02 dB(A)
Inserción hex	30 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	104 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	96 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	15,0 m/s ²
Peso sin cable	18,4 kg
Potencia de entrada absorbida	1850 W
Potencia máxima de salida	1900 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HM1501
enlace	Enlace web HM1501
pdf	Manual de usuario HM1501