

HM1511 Martillo demoledor



Referencia: HM1511
EAN-13: 0088381736398
Marca: makita

- Doble aislamiento
- El arranque suave suprime la reacción de arranque para un mayor control y una mejor precisión
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- El indicador luminoso L.E.D. indica un fallo del interruptor o un cable dañado.
- El interruptor deslizante de fácil manejo aumenta la productividad y permite un uso continuo

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 las escobillas necesiten ser reemplazados. Las escobillas de larga duración son más largas 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

Doble aislamiento

El arranque suave suprime la reacción de arranque para un mayor control y una mejor precisión

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

El indicador luminoso L.E.D. indica un fallo del interruptor o un cable dañado.

El interruptor deslizable de fácil manejo aumenta la productividad y permite un uso continuo

Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad

Empuñadura lateral giratoria 360° para un mayor control

La desconexión automática de la escobilla protege el colector de daños para prolongar la vida útil de la herramienta

La luz de servicio L.E.D. avisa al usuario aproximadamente 8 horas antes de que sea necesario sustituir las escobillas

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: 48,9 J

Inserción hex: 30 mm

Cable de alimentación: 4.0 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 105 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 97 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 1,6 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado: 8,0 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²
Peso sin cable: 19,2 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

Modo ralentí
Tecnología Anti Vibración

Equipo básico

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	48,9 J
Impactos por minuto (IPM)	1300 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	1,6 dB(A)
Inserción hex	30 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	105 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	97 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	8,0 m/s ²
Peso sin cable	19,2 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	Manual de usuario HM1511
pdf	Cuadro de respuestas HM1511
enlace	Enlace web HM1511