

## Herramienta Eléctrica



# Martillo Demoledor Makita 34.9J 1510W Hex HM1317CB

Martillo Demoledor Makita 34.9J 1510W Hex HM1317CB, La Tecnología Anti-Vibración (AVT) es un sistema de contrapeso interno que reduce la vibración de manera significativa. El diseño de contrapeso AVT está basado en ingeniería sísmica, la cual desarrolló esta ciencia de amortiguación para absorber impactos y proteger los edificios de los terremotos. AVT utiliza un amortiguador mecánico, un contrapeso efectivo dentro de la herramienta, que proporciona una misma fuerza opuesta directamente en el punto donde el perno delantero entrega el impacto. Cuando se elimina la vibración, la potencia se incrementa de manera eficiente lo que permite una mayor generación de energía en el motor para entregar a la broca. Makita cuenta con este sistema de contrapeso AVT en algunas sierras alternativas.



### FICHA TÉCNICA

Amperaje:	14 amp
Golpes por Minuto (velocidad variable):	730 – 1,450 BPM
Energía de Impacto (ft.lbs.):	25.7
Energía de Impacto:	34.9 J
Control de Vibración:	Sí
Vibración (m/s <sup>2</sup> ):	7
Nivel de Ruido:	101 dB
Longitud del Cable (ft.):	16.4"
Longitud Total:	32-1/2"
Peso Neto :	19 Kg
Portaherramientas:	Hexagonal de 1 a 1/8"
Clase Rompedor:	Demolición 40