

## Makita

El Rotomartillo AVT® de 2" (modelo HR5212C) tiene 45% menos vibración que el modelo anterior. Tiene la ingeniería con la Tecnología Anti-Vibración (AVT®), el significativo sistema sincronizado de 3 componentes con menos vibración. El resultado de esta mejora AVT® es un rango de vibración de 9m/s<sup>2</sup>. El potente motor de 15 amperes entrega 14 ft. lbs. (19.1 Joules) de energía de impacto. Una característica adicional es la opción de fijador de encendido o el gatillo activado para el modo "sólo desportillar", con un botón de control de iniciar/parar para una operación más conveniente.

### HR5212C Martillo perforador

Imagen  
referencial



## Especificaciones técnicas

Amperaje (amperios)	15
Máx. Capacidad (perforación de hormigón)	2"
Rango Óptimo (perforación de hormigón)	3/4" - 1-9/16"
Capacidad Máx. (taladrado de concreto c/ broca central)	6-1/4"
Energía de Impacto (ft.lbs.)	14
Golpes por Minuto (velocidad variable)	1,100 - 2,250 BPM
Energía de Impacto	19 J
Velocidad Sin Carga (velocidad variable)	130 - 260 RPM
Control de Vibración	Sí
Vibración (m/s <sup>2</sup> )	9
Longitud Total	23-1/2"
Longitud del Cable (ft.)	16.4'
Peso Neto	26.2 lbs.
Tipo de Broca	Acepta SDS-MAX
Control de Rotación	No
Peso del Envío	42 lbs.
Tipo de Potencia	Con cable

## Acerca del modelo

El HR5212C tiene la ingeniería para un rango de aplicaciones de concreto incluyendo taladrado/perforado de agujeros para tuberías, cimentar anclajes grandes, asegurar soportes de pared, aplicaciones pequeñas de desportillado y más. Es ideal para un rango de oficios incluidos albañilería, contratistas de concreto, de demolición, plomeros, electricistas, instaladores de regadores y contratistas en general que buscan el mejor rotomartillo en su clase.

## Características

- Potente motor de 15 amperes produce 14 ft.lbs. / 19 J. de energía de impacto para las aplicaciones más demandantes
- La Tecnología Anti-Vibración (AVT®) es un sistema sincronizado de tres componentes que reduce la vibración de manera efectiva que resulta en un bajo 5m/s<sup>2</sup>
- El sistema AVT® Avanzado incluye neutralizador de equilibrio accionado por aire que dirige la presión del cañón y cigüeñal hacia los cilindros neutralizadores para mover los pistones de contrapeso en la dirección opuesta del pistón y reduce efectivamente la vibración
- El sistema AVT® Avanzado incluye una carcasa absorbente de vibración con un mango principal con resorte y carcasa superior que se mueve independientemente del motor y del mecanismo de cambios para aislar de manera efectiva más vibración lejos de usuario
- El sistema AVT® Avanzado incluye un resorte amortiguador en la base de la tuerca de impacto que está diseñada para absorber las vibraciones de impacto de la broca
- El control de velocidad constante automáticamente aplica potencia adicional al motor para mantener la velocidad bajo carga y completa los trabajos trabajos más desafiantes
- El inicio suave modera la reacción de arranque para mayor control y mejor precisión
- La función de "Sin martilleo durante inactividad" reduce la velocidad del motor de manera automática que ayuda a incrementar la duración y rendimiento de la herramienta
- El control de velocidad variable permite al usuario igualar la velocidad con la aplicación para mayor versatilidad
- Embrague limitador de torsión diseñado para reducir el daño en los engranes al liberar los engranes automáticamente si la broca se atasca