

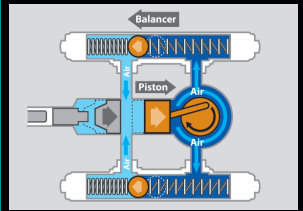


Rotomartillo de 2" AVT® acepta brocas SDS-MAX Modelo HR5212C

POTENTE MOTOR DE 15 AMPERES PRODUCE 14.8 FT.LBS. DE ENERGÍA DE IMPACTO PARA LAS APLICACIONES MÁS DEMANDANTES

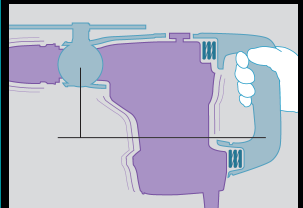
- La Tecnología Anti-Vibración (AVT®) es un sistema sincronizado de tres componentes que reduce la vibración de manera efectiva resultando en un bajo $9m/s^2$
- El neutralizador de equilibrio accionado por aire dirige la presión del cañón y cigüeñal hacia los cilindros neutralizadores para mover los pistones de contrapeso en la dirección opuesta del pistón, reduciendo activamente la vibración
- Carcasa absorbente de vibración presenta el mango principal con resorte y la carcasa superior que se mueve independientemente del motor y del mecanismo de cambios aislando al usuario de manera efectiva de casi toda la vibración

COMODIDAD



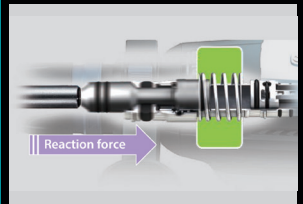
Contrapeso accionado por aire reduce activamente la vibración

RENDIMIENTO



La carcasa absorbente de vibración se mueve independientemente del motor y del mecanismo de cambios

ERGONOMÍA



Integrado con resorte amortiguador en la base de la tuerca de impacto para absorber las vibraciones

CONVENIENCIA



Fijador de encendido o gatillo en modo "Sólo Desportillar" con un botón de control de inicio/alto



AVT®
Anti Vibration Technology

TECNOLOGÍA ANTI-VIBRACIÓN®

Rotomartillo de 2" AVT®, acepta brocas SDS-MAX

Modelo HR5212C

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Potente motor de 15 amperes produce 14.8 ft.lbs. 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 resultando en un bajo 9m/s²
- El neutralizador de equilibrio accionado por aire dirige la presión del cañón y cigüeñal hacia los cilindros neutralizadores para mover los pistones de contrapeso en dirección opuesta al pistón, reduciendo activamente la vibración
- Carcasa absorbente de vibración presenta mango principal con resorte y carcasa superior se mueve independientemente del motor y del mecanismo de cambios aislando al usuario de manera efectiva de casi toda la vibración
- Integrado con un resorte amortiguador en la base de la tuerca de impacto que está diseñada para absorber las vibraciones de impacto de la broca del taladro
- Fijador de encendido o activación por gatillo en modo "Sólo Desportillar" con un botón de control de iniciar/parar para una operación conveniente
- El control de velocidad constante automáticamente aplica potencia adicional al motor para mantener la velocidad bajo carga y completa los trabajos más desafiantes
- El inicio suave modera la reacción de arranque para mayor control y mejor precisión
- La luz de servicio L.E.D. notifica al usuario aproximadamente 8 horas antes de que las escobillas necesiten ser reemplazadas
- La luz L.E.D. de encendido indica si hay problema con el circuito eléctrico
- 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 liberando los engranes automáticamente si la broca se atasca
- Contador de impacto secuencial produce martilleo medido durante la rotación para minimizar el traslape de los impactos de la broca para un taladrado hasta 50% más rápido



Modelo HR5212C



ESPECIFICACIONES

Amperaje (Amperios)	15
Capacidad (Concreto)	2"
Energía de Impacto (Joules)	14.8 J
Soplos por minuto (velocidad variable)	1,100 - 2,250 BPM
Tipo de broca	Acepta SDS-MAX
Longitud total	23-1/2"
Longitud de cable	16.4 ft.
Peso Neto	26.2 lbs.
Peso de embalaje	42 lbs.
Código de barras	088381-676182

EQUIPO ESTÁNDAR

- Varilla de profundidad (331955-1)
- Grasa para broca de martillo (194683-7)
- Trapo para limpiar aceite (443122-7)
- Mango-D (417003-1)
- Mango recto (454781-2)

Makita le ofrece una amplia variedad de accesorios. Para obtener la lista completa por favor consulte el Catálogo General de Makita, visite nuestra página de internet en makitools.com ó llame al 1-800-4MAKITA.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Todos los modelos y accesorios sujetos a inventario disponible. El color azul-verde de Makita es la imagen visual registrada de Makita Corporation y está protegido bajo la ley común y registrado en la Oficina de Marcas y Patentes de los Estados Unidos.

NTF-0914 MA-4071-148