

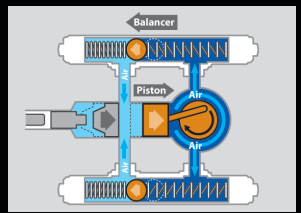


Rotomartillo AVT® de 1-9/16", acepta brocas SDS-MAX Modelo HR4013C

POTENTE MOTOR DE 11 AMPERES PRODUCE 8.4 FT.LBS. DE ENERGÍA DE IMPACTO PARA LAS APLICACIONES MÁS DEMANDANTES

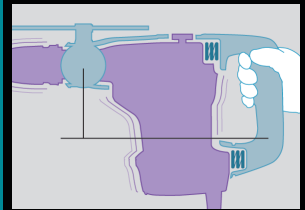
- La Tecnología Anti-Vibración (AVT®) es un sistema sincronizado de tres componentes que reduce la vibración de manera efectiva resultando en un bajo $5m/s^2$
- Contrapeso accionado por aire dirige la presión de la sección del cañón y cigüeñal en los cilindros neutralizadores para mover los pistones de contrapeso en la dirección opuesta del pistón de arranque, 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 el mecanismo de arranque aislando de manera efectiva casi toda la vibración del usuario
- 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

COMODIDAD



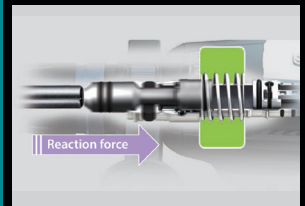
Contrapeso accionado por aire reduce activamente la vibración

RENDIMIENTO



Carcasa absorbente de vibraciones se mueve independientemente del motor o del mecanismo de arranque

ERGONOMÍA



Integrado con un resorte amortiguador en la base de la tuerca de impacto está diseñada para absorber vibraciones

CONVENIENCIA



Fijador de encendido o activación por gatillo en modo "Sólo Desportillar" con un botón de control de iniciar/parar

MENOS VIBRACIÓN

Rotomartillo AVT® de 1-9/16", acepta brocas SDS-MAX

Modelo HR4013C

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Potente motor de 11 amperes produce 8.4 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 5m/s2
- Contrapeso accionado por aire dirige la presión de la sección del cañón y cigüeñal en los cilindros neutralizadores para mover los pistones de contrapeso en la dirección opuesta del pistón de arranque, 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 el mecanismo de arranque aislando de manera efectiva casi toda la vibración del usuario
- 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 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 que produce martilleo medido durante la rotación para minimizar el traslape de los impactos de la broca para un taladrado hasta 50% más rápido



Modelo HR4013C



0 88381 65132 5

ESPECIFICACIONES

Amperaje (Amperios)	11
Capacidad (Concreto)	1-9/16"
Energía de Impacto (Joules)	11.4 J
Golpes por Minuto (Velocidad Variable)	1,450 - 2,900 BPM
Tipo de Broca	Acepta SDS-MAX
Longitud total	18-11/16"
Longitud de cable	16.4'
Peso Neto	15.1 lbs.
Peso del envío	21.99 lbs.
Código UPC	088381651325

EQUIPO ESTÁNDAR

- Mango lateral (196792-8)
- Varilla de profundidad (331955-1)
- Ensamble de asa lateral (123138-5)
- Grasa (para broca) (194683-7)
- Trapo para limpiar el aceite (443122-7)
- Estuche

Makita le ofrece una amplia variedad de accesorios para BURILADORAS. Para obtener la lista completa por favor consulte el Catálogo General de Makita, visite nuestra página de internet en makitatools.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.
NTF-0713 MA-2420-13