



# Martillo Demoledor AVT® de 17 lbs. Acepta Brocas SDS-MAX Modelo HM111C

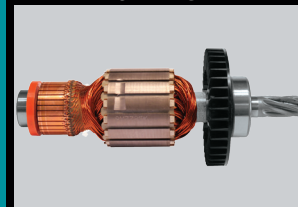
**POTENTE MOTOR DE 14 AMPERES ENTREGA 12.6 FT.LBS. DE ENERGÍA DE IMPACTO PARA MANEJAR LAS APLICACIONES MÁS DEMANDANTES**

- Tecnología Anti-Vibración es el sistema neutralizador de equilibrio interno que reduce en grande la vibración para incrementar la comodidad del usuario y con mayor productividad
- Mango posterior desprendible cargado con resortes y con ingeniería para proveer menos vibración y más control
- El control de velocidad constante aplica automáticamente potencia adicional al motor para mantener la velocidad bajo carga y terminar los trabajos más desafiantes
- El arranque suave suprime la reacción inicial para más control y mejor exactitud



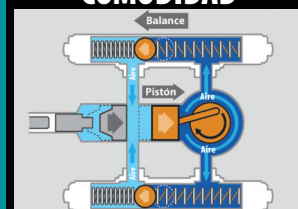
**AVT**  
Anti Vibration Technology

## POTENCIA



Potente motor de 14 amperes entrega 12.6 ft.lbs. de energía de impacto

## COMODIDAD



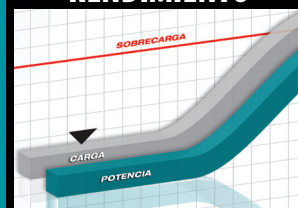
Tecnología Anti-Vibración es el sistema neutralizador de equilibrio interno que reduce en grande la vibración

## CONVENIENCIA



Disco de control de velocidad variable permite al usuario igualar la velocidad a la aplicación

## RENDIMIENTO



Control de velocidad constante aplica automáticamente potencia adicional para mantener una velocidad bajo carga

# MENOS VIBRACIÓN

# Martillo Demoledor AVT® de 17 lbs., acepta Brocas SDS-MAX

## Modelo HM1111C

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Potente motor de 14 amperes entrega 12.6 ft.lbs. de energía de impacto para manejar las aplicaciones más demandantes
- Tecnología Anti-Vibración es el sistema neutralizador de equilibrio interno que reduce en grande la vibración para incrementar la comodidad del usuario con mayor productividad
- Mango posterior desprendible cargado con resortes y con ingeniería para proveer menos vibración y más control
- Control de velocidad constante que aplica automáticamente potencia adicional al motor para mantener la velocidad bajo carga y terminar los trabajos más desafiantes
- El arranque suave suprime la reacción inicial para más control y mejor exactitud
- Disco de control de velocidad variable permite al usuario igualar la velocidad a la aplicación para mayor versatilidad
- La luz L.E.D. de servicio indica al usuario aprox. 8 horas antes de que las escobillas requieran reemplazo
- La luz L.E.D. indica si hay falla en el interruptor o daño en el cable
- Escobillas de duración extendida son más largas para más labor entre intervalos de servicios y menos tiempo de inactividad
- Sistema de desconexión automática de escobillas para proteger el conmutador contra daños con mayor duración para la herramienta
- 12 selecciones de ángulo permiten configurar la broca en diferentes posiciones para operar con conveniencia
- La broquera al contacto permite cambios rápidos de broca
- "Sin Martilleo en Inactividad" ayuda a incrementar la duración de la herramienta



### EQUIPO ESTÁNDAR

- Mango lateral (151769-0)
- Grasa para puntero del martillo (194683-7)
- Trapo para limpiar aceite (443122-7)
- Puntero de 12" SDS-MAX (751423-A)

### ESPECIFICACIONES

Soplos por minuto (velocidad variable)	1,100 - 2,650 BPM
Energía de Impacto	12.7 ft.lbs.
Energía de Impacto (Joules)	17.2 J
Amperes	14
Vibración	8 m/s <sup>2</sup>
Tipo de broca	Acepta SDS-MAX
Longitud total	20-3/4"
Peso neto	17.7 lbs.
Peso de embalaje	25 lbs.
Código de barras	088381-609395

Modelo HM1111C



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 [makitatools.com](http://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 y está protegido bajo la ley común y registrado en la Oficina de Marcas y Patentes de los Estados Unidos.

NTF-0914 MA4109-14B