



MARTILLO DEMOLEDOR DE-27HEX

MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA



Antes de operar este artefacto por favor lea estas instrucciones cuidadosamente

INTRODUCCIÓN

Lea atentamente las instrucciones de este manual, así como las instrucciones generales de seguridad antes de utilizar esta herramienta.

Conserve estos manuales para futuras referencias.

ES ACONSEJABLE:

Use protección auditiva de seguridad.

Use máscara de polvo.

Use gafas de seguridad.

Use zapatos de seguridad.

Use casco.

Esta herramienta está diseñada para romper materiales de hormigón o similares. Por ejemplo, la instalación de tubos. Cables, lavabos, fábricas de drenaje y otras obras de ingeniería civil.

ESPECIFICACIONES:

TENSIÓN: 220-230V~

FRECUENCIA: 50 Hz

POTENCIA: 2100 W

IMPACTOS POR MINUTOS: 1650bpm

ENERGÍA DE IMPACTO: 85J

CORRIENTE ENTRADA: 9A

AISLACIÓN: Clase II

CONTENIDOS

I. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL

II. MONTAJE

III. OPERACIÓN

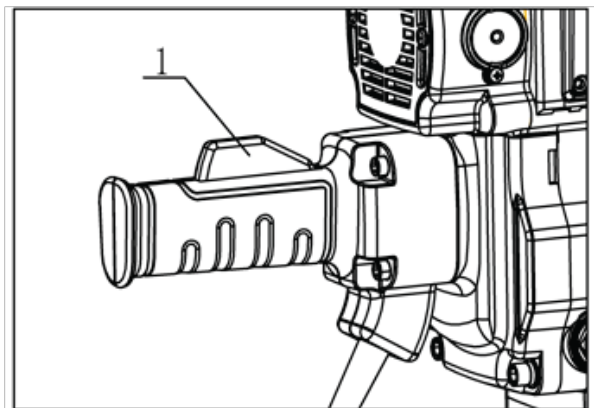
IV. MANTENIMIENTO

V. GARANTÍA

I. DESCRIPCION FUNCIONAL

PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de ajustar o verificar sus funciones.

CAMBIAR DE PROCESO



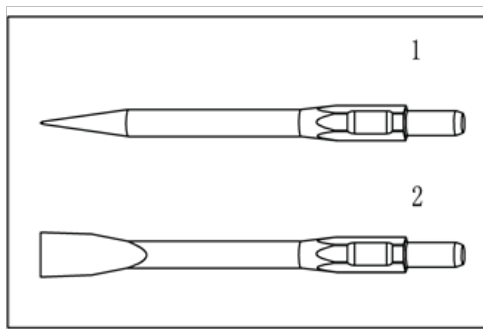
1. PALANCA DE CAMBIO

PRECAUCIÓN: Antes de enchufar la herramienta, siempre verifique que la palanca cambio este en la posición "OFF" desactivada.
Para arrancar la herramienta, simplemente presione la palanca del interruptor. Suelte la palanca del interruptor para parar.

II. MONTAJE

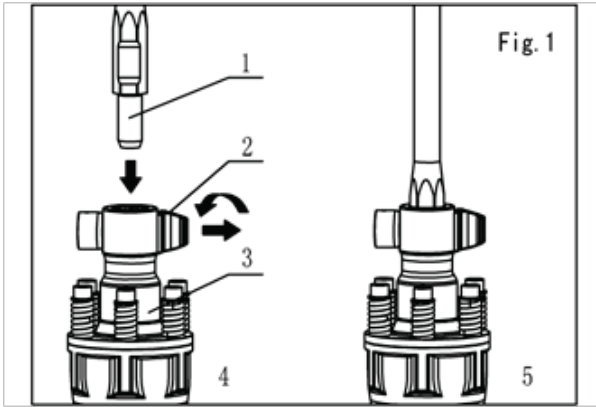
PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de realizar cualquier cambio en la herramienta.

INSTALAR O QUITAR PUNTAS



1. PUNTA CON CUELLO

2. PUNTA SIN CUELLO

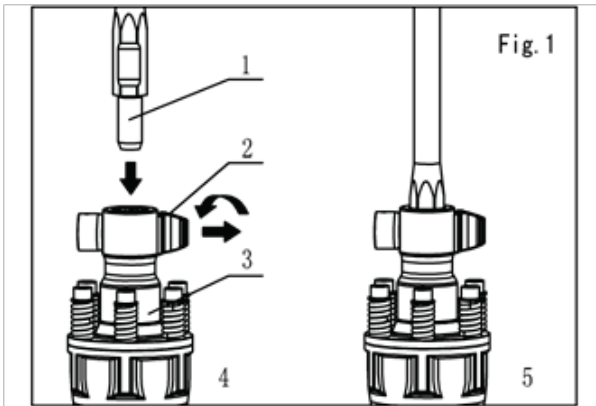


- 1. PUNTA CON CUELLO.**
2. PUNTA SIN CUELLO.

Esta herramienta acepta brocas con o sin cuello en su vástago.

Para instalar la broca, siga el procedimiento (1) o (2) que se describe a continuación.

PARA PUNTAS CON CUELLO



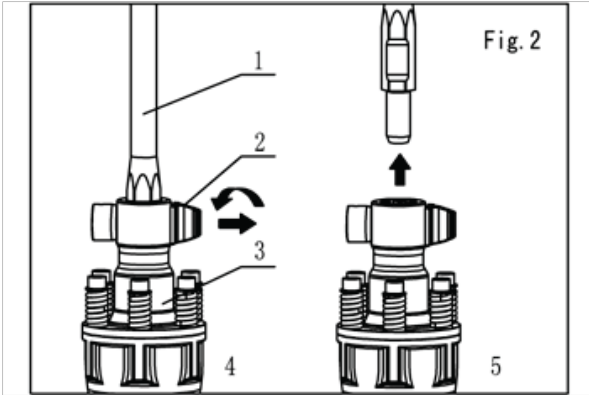
- 1. PUNTA**
2. HERRAMIENTA DE RETENCIÓN
3. PORTAHERRAMIENTAS
4. CUANDO SE INSERTA LA PUNTA
5. CUANDO SE RETIENE LA PUNTA

Gire el retenedor de la herramienta hacia atrás y ligeramente hacia abajo. Inserte la broca en el portaherramientas todo lo que pueda.

Para retener la broca de manera segura, vuelva a colocar el retenedor de la herramienta en su posición original.

PRECAUCIÓN: Siempre asegúrese de que la broca se retiene de manera segura, intente extraer la broca del portaherramientas después de completar el procedimiento anterior.

PARA PUNTAS SIN CUELLO



1. PUNTA
2. HERRAMIENTA DE RETENCIÓN
3. PORTAHERRAMIENTAS
4. CUANDO SE INSERTA LA PUNTA
5. CUANDO SE RETIENE LA PUNTA

Tire hacia afuera y gire el retenedor de la herramienta 180 grados para asegurar la broca. Para quitar la broca, siga el procedimiento de instalación en reserva.

PRECAUCIÓN: Siempre asegúrese de que la broca se retiene de manera segura, intente extraer la broca del portaherramientas después de completar el procedimiento anterior.

La broca sin cuello no puede retenerse con el método que se muestra en la Fig (1). Para quitar la broca, siga el procedimiento de instalación a la inversa.

III. OPERACIÓN

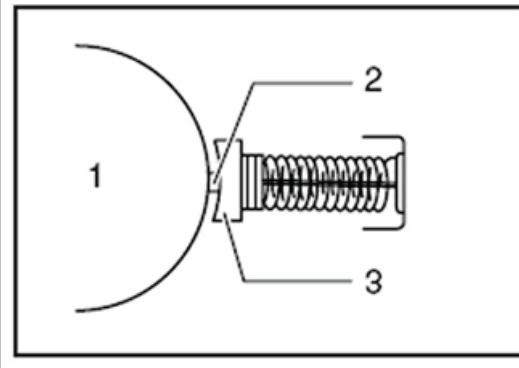
ASTILLADO / AJUSTE / DEMOLICIÓN

Sostenga la herramienta firmemente con ambas manos. Encienda la herramienta y aplique una leve presión sobre la herramienta para que la herramienta no rebote sin control. Presionar muy fuerte en la herramienta no aumentará la eficiencia.

IV. MANTENIMIENTO

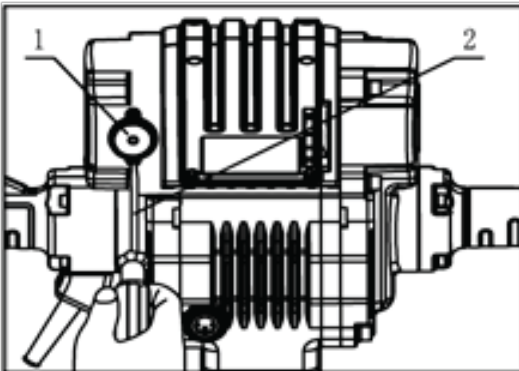
PRECAUCIÓN: Siempre asegúrese de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de intentar realizar una inspección o mantenimiento.

REEMPLAZO DE ESCOBILLAS DE CARBÓN



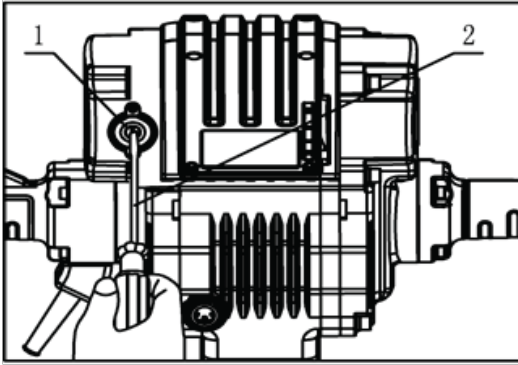
- 1. CONMUTADOR
- 2. PUNTA AISLANTE
- 3. ESCOBILLAS DE CARBÓN

Cuando la punta aislante de resina dentro del cepillo de carbón se expone al contacto con el conmutador, apagará automáticamente el motor. Cuando esto ocurra, ambos cepillos de carbón deben ser reemplazados. Mantenga las escobillas de carbón limpias y libres para deslizarlas en los soportes. Ambas escobillas de carbón deben reemplazarse al mismo tiempo. Utilice únicamente cepillos de carbón originales. Utilice un destornillador para quitar la tapa del soporte.



- 1. TAPA DEL SOPORTE
- 2. DESTORNILLADOR

Utilice un destornillador para quitar la tapa del soporte. Sacar las escobillas de carbón gastado, inserte los nuevos y asegure las tapas de los porta escobillas.



1. CEPILLO DE LA TAPA
2. DESTORNILLADOR

LUBRICACION:

PRECAUCIÓN: antes de agregar aceite, siempre desenchufe la herramienta.

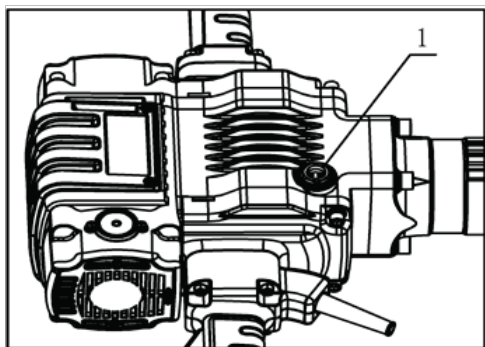
1. Este martillo eléctrico, se puede usar por aproximadamente 20 días sin suministrar aceite lubricante, asumiendo que el martillo se usa continuamente durante 3 ~ 4 horas diarias.

2. Aplique aceite en el tanque de aceite como se describe a continuación antes de usar este martillo. Antes de aplicar aceite, use la llave provista para quitar el medidor de aceite. Tenga cuidado de no perder la goma adjunto debajo del medidor de aceite.

3. Compruebe el nivel de aceite una vez al día, confirmando que el aceite está lleno.

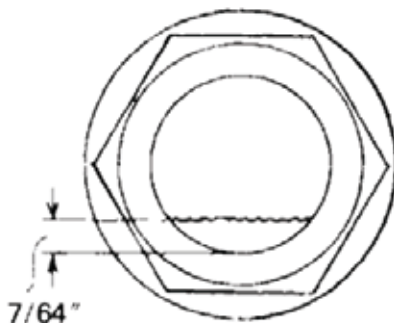
4. Después de alimentar con aceite, sujete firmemente el medidor de aceite.

NOTA: El aceite para el martillo eléctrico (un litro) se vende por separado. Use aceite tipo 40 cuando el aceite en el tanque se haya agotado. (También se puede usar aceite de motor).



1. MEDIDOR DE ACEITE

Reabastezca de aceite cuando el nivel de aceite descienda aproximadamente a menos de $7/64$ "



CERTIFICADO DE GARANTÍA

Horacio y Guillermo Scopazzo SRL en su carácter de importador garantiza este producto por el término de 6 meses contando desde la fecha de compra de la factura de compra y en un todo de acuerdo a las prescripciones indicadas a continuación.

1 - Los equipos están garantizados contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.

2 - Dentro del período de garantía, y a juicio exclusivo de nuestros técnicos, las piezas o componentes que se compruebe que presentan defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos gratuitamente en nuestro Servicio Técnico Oficial contra la presentación de la factura de compra.

3 - Para efectivizar el cumplimiento de la Garantía, el comprador deberá presentar el producto en nuestro Centro de Servicio Oficial, donde serán recibidos los despachos enviados por transporte con cargo de flete y seguro por parte del importador cuando correspondiere garantía, caso contrario se cobrará el importe correspondiente.

4 - Efectuado el pedido de Garantía, el servicio Técnico debe entregar al cliente un comprobante debidamente confeccionado, donde además debe figurar el plazo máximo de cumplimiento del mismo, con el cuál el cliente puede efectuar el reclamo.

5 - El plazo máximo de cumplimiento para reparación efectuada durante la vigencia de la garantía es de 30 días a partir de la recepción del pedido efectuado por el comprador, con la exclusión de aquellas reparaciones que exijan piezas o repuestos importados, casos estos en que el plazo de cumplimiento de la garantía será adicionado al plazo original de vigencia

NO ESTAN INCLUIDOS EN LA GARANTIA

Los defectos originados en:

- 1 - Uso inadecuado de la máquina
- 2 -Instalaciones Eléctricas deficientes en equipos eléctricos
- 3 -Uso o proporción de combustibles y/o lubricantes inadecuados en motores endotérmicos
- 4 -Roturas por transporte
- 5 -Mantenimiento inadecuado del equipo.
- 6 -Sobrecarga de trabajo
- 7 -Desgaste natural de las piezas (ej: filtro, cadenas, bujías, correas, cuchillas, etc)
- 8 -Estibamiento incorrecto o influencias del clima.

ATENCIÓN: esta garantía caduca automáticamente sí el equipo fue desarmado por terceros.

SERVICES OFICIAL

Para información de nuestros services oficiales ingresar en:
www.omahatools.com.ar/servicios-tecnicos

