

Pro'sKit®

CE

HRV7678 PT-1806

Amoladora angular inalámbrica
de 18V con batería de iones litio



Manual de Usuario

©2017 Copyright por ProKit's Industries Co., Ltd.

Por favor, lea atentamente este manual de uso antes de usar la herramienta. Reglas generales de seguridad

ADVERTENCIA Lea todas las instrucciones y advertencias de seguridad. El incumplimiento de estas instrucciones y advertencias puede derivar en descargas eléctricas, incendio o lesiones graves.

Guarde estas instrucciones y advertencias para poder consultarlas en el futuro.

El término «herramienta eléctrica» que aparece en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica a batería (inalámbrica).

Área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas y oscuras provocan accidentes con frecuencia.
- No use herramientas eléctricas en ambientes explosivos, tal como en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables. Las herramientas eléctricas pueden generar chispas que pueden incendiar el polvo o las emanaciones.
- No permita que los niños ni otras personas se acerquen mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones podrían provocar que pierda el control de la misma.

Seguridad eléctrica

- Los enchufes de las herramientas eléctricas deben ser adecuados para la toma de corriente. No modifique el enchufe bajo ninguna circunstancia. No use enchufes adaptadores con herramientas eléctricas con conexión a tierra. El uso de enchufes no modificados y tomas de corriente adecuadas para los mismos reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite el contacto físico con superficies conectadas a tierra tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a la humedad. Si entra agua en una herramienta eléctrica, aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- Trate el cable con cuidado. No utilice nunca el cable para transportar o desenchar la herramienta eléctrica ni para tirar de ella. Mantenga el cable alejado del

calor, aceite, bordes afilados o partes móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

- e. Cuando utilice una herramienta eléctrica en exteriores, use un alargador adecuado para su uso en exteriores. El uso de un alargador adecuado para su uso en exteriores reducirá el riesgo de descarga eléctrica.
- f. Si no puede evitar el uso de herramientas eléctricas en una zona húmeda, use una alimentación protegida por un interruptor diferencial (RCD). El uso de un interruptor diferencial reduce el riesgo de descarga eléctrica.

Seguridad personal

- a. Esté alerta, preste atención a lo que hace y use el sentido común cuando utilice herramientas eléctricas. No use herramientas eléctricas cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un descuido momentáneo mientras utiliza una herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales graves.
- b. Use equipos de seguridad. Use siempre protección ocular. Utilice siempre equipos de seguridad tales como una máscara antipolvo, calzado de seguridad no deslizante, casco o protección para los oídos. Estos equipos usados debidamente reducen el riesgo de lesiones personales.
- c. Evite el encendido accidental. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado antes de enchufar su herramienta eléctrica. Transportar herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o conectarlas con el interruptor en posición de encendido puede provocar accidentes.
- d. Retire todas las llaves o herramientas de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica. Dejar una llave o herramienta conectada a una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales.
- e. No intente alcanzar un lugar demasiado alejado con la herramienta. Mantenga una postura y un equilibrio adecuados en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- f. Vístase con ropa adecuada. No use prendas sueltas ni joyas. Mantenga su cabello, ropa y guantes lejos de las partes móviles. Las prendas sueltas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las partes móviles.
- g. Si se proporcionan dispositivos para la conexión de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que están conectados y de que los usa correctamente. El uso de estos dispositivos puede reducir los peligros relacionados con el polvo.

Uso y cuidado de la herramienta eléctrica

- a. No fuerce la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica adecuada para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la que está diseñada.
- b. No use la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende o la apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- c. Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación o la batería antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o guardar la herramienta eléctrica. Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de encender la herramienta eléctrica accidentalmente.
- d. Guarde las herramientas eléctricas apagadas lejos del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o desconozcan estas instrucciones usen la herramienta eléctrica. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas inexpertas.
- e. Haga el mantenimiento de las herramientas eléctricas. Compruebe la alineación y fijación de las partes móviles, la existencia de piezas rotas y cualquier otra condición que pueda afectar al funcionamiento de las herramientas eléctricas. Si está dañada, envíe la herramienta eléctrica a reparar antes de usarla. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas mal cuidadas.
- f. Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte bien cuidadas y afiladas son menos propensas a trabarse y más fáciles de controlar.
- g. Use la herramienta eléctrica y sus accesorios siguiendo estas instrucciones y de la forma indicada para cada herramienta eléctrica concreta, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar. El uso de una herramienta eléctrica para aplicaciones que no sean las indicadas puede provocar una situación de peligro.

Uso y cuidado de la herramienta inalámbrica

- a. Recárguela únicamente con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador adecuado para un determinado tipo de batería puede provocar riesgo de incendio si se usa con otra batería diferente.
- b. Use las herramientas eléctricas únicamente con las baterías específicamente

diseñadas para ellas. El uso de otras baterías puede provocar riesgo de incendio y lesiones.

- c. Cuando no esté usando la batería, manténgala alejada de otros objetos metálicos, clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan crear una conexión de un terminal a otro. Cortocircuitar los terminales de la batería puede provocar un incendio o quemaduras.
- d. En condiciones abusivas, puede salir líquido de la batería; evite su contacto. En caso de contacto accidental, enjuáguese con agua. En caso de que el líquido entre en contacto con los ojos, además, solicite ayuda médica. El líquido proveniente de la batería puede provocar irritación o quemaduras.

Servicio técnico

Repare su herramienta eléctrica en un centro de servicio autorizado que solo use piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantenga la seguridad de su herramienta eléctrica.

Recomendaciones de seguridad especiales para amoladoras angulares inalámbricas

1. Antes de comenzar cualquier trabajo en paredes, suelos o similares, asegúrese de que todas las líneas eléctricas del área de trabajo están apagadas en el interruptor principal. Revise la ubicación de trabajo deseada y asegúrese de que no pasan redes de distribución (por ejemplo, de agua, gas, eléctricas) antes de trabajar. Para ello, use un dispositivo adecuado tal como un detector de metales o de líneas eléctricas. En caso de dudas, póngase en contacto con un electricista cualificado o con su proveedor de servicios públicos.
2. Advertencias de seguridad habituales para operaciones de esmerilado, lijado, cepillado con cepillo de púas alambre o corte abrasivo.
3. El diámetro exterior y el espesor de su accesorio deben ser acordes a la capacidad nominal de su herramienta eléctrica. El uso de accesorios de dimensiones erróneas no se puede controlar y vigilar adecuadamente.
4. La velocidad nominal del accesorio debe ser al menos igual a la velocidad máxima indicada en la herramienta eléctrica. Los accesorios que se muevan a velocidades superiores a su velocidad nominal pueden romperse y despedazarse.

5. El tamaño de los discos, pernos, platos de apoyo y otros accesorios del eje deben encajar perfectamente en el eje de la herramienta eléctrica. Los accesorios con orificios para el eje que no coincidan con el equipo de montaje de la herramienta eléctrica se desequilibrarán, vibrarán excesivamente y pueden provocar la pérdida del control de la misma.
6. No use accesorios dañados. Antes de usarla, revise los accesorios, por ejemplo, los discos abrasivos y compruebe que no haya virutas, fisuras, roturas o desgaste excesivo. Si la herramienta eléctrica o el accesorio se han caído, compruebe que no haya daños o instale un accesorio nuevo. Después de dicha comprobación y de la instalación del accesorio, aléjese usted y el resto de personas del plano del accesorio giratorio y haga funcionar la herramienta eléctrica a la velocidad máxima sin carga durante un minuto. Generalmente, los accesorios dañados se romperán durante esta prueba.
7. Use un equipo de protección personal. Dependiendo de la aplicación, use máscara de protección, gafas de protección o gafas de seguridad. Si es necesario, use una máscara antipolvo, protectores para los oídos, guantes y delantal de taller capaces de protegerle frente a los pequeños fragmentos abrasivos o de la pieza de trabajo. La protección ocular debe ser capaz de detener los residuos transportados por el aire generados por diversas operaciones. La máscara antipolvo o el respirador deben ser capaces de filtrar las partículas generadas por su trabajo. La exposición prolongada a ruido de alta intensidad puede provocar pérdida de audición.
8. Mantenga a las personas presentes a una distancia segura del área de trabajo. Nadie debe acceder al área de trabajo sin equipo de protección personal. Los fragmentos de la pieza de trabajo o de un accesorio roto pueden alcanzarles y provocar lesiones, aunque estén fuera del área inmediata de trabajo.
9. Sujete la herramienta eléctrica únicamente por las superficies de agarre aisladas cuando realice una operación en la que el accesorio de corte puede entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable. El contacto de los accesorios de corte con un cable «vivo» puede hacer que las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica estén «vivas» y puedan provocar una descarga eléctrica al operador.
10. Nunca suelte la herramienta eléctrica hasta que el accesorio se haya detenido completamente. El accesorio giratorio se puede agarrar a la superficie y hacerle perder el control de su herramienta eléctrica.
11. Limpie regularmente los orificios de ventilación de su herramienta eléctrica. El

ventilador del motor impulsará el polvo hacia el interior de la carcasa y una acumulación excesiva de metal pulverizado puede provocar peligros de naturaleza eléctrica.

12. Sujete firmemente la herramienta eléctrica y coloque su cuerpo y su brazo en una posición que le permita resistir la fuerza del contragolpe. Use siempre un mango auxiliar, si se suministra, para conseguir un control máximo del contragolpe o la reacción de compensación del torque durante la puesta en marcha. Si se toman las precauciones adecuadas, el operador puede controlar las reacciones de compensación del torque o la fuerza del contragolpe.
13. No coloque su cuerpo en el área hacia la que se moverá la herramienta eléctrica si se produce contragolpe. El contragolpe impulsará la herramienta en dirección contraria al movimiento del disco en el punto en que se ha atascado.
14. No instale una hoja de sierra para el tallado de madera ni una hoja de sierra dentada. Estas hojas provocan contragolpe y pérdida de control de la herramienta eléctrica frecuentemente.
15. Use únicamente los tipos de discos recomendados para su herramienta eléctrica y el protector específicamente diseñado para el disco seleccionado. Los discos para los que la herramienta eléctrica no ha sido diseñada no estarán protegidos adecuadamente y no son seguros.
16. Para conseguir una seguridad máxima, el protector debe estar bien sujeto a la herramienta eléctrica, de tal modo que quede expuesta al operador la menor parte posible del disco. El protector ayuda a proteger al operador de los fragmentos de discos rotos, del contacto accidental con el disco y de las chispas que podrían incendiar sus prendas.
17. No esmerile con el lateral del disco de corte. Los discos de corte abrasivos están diseñados para el esmerilado periférico, por lo que las fuerzas laterales aplicadas a estos discos pueden provocar que se rompan.
18. No use discos desgastados procedentes de herramientas eléctricas más grandes. Los discos diseñados para herramientas eléctricas más grandes no son adecuados para las altas velocidades de las herramientas más pequeñas y pueden quemarse.
19. No «trabe» el disco de corte ni le aplique una presión excesiva. No intente hacer un corte excesivamente profundo. La sobrecarga del disco aumenta la carga y la tendencia a la torsión o puede provocar que el disco quede atascado en el corte y se rompa o provoque un contragolpe.
20. No coloque su cuerpo en línea con, ni detrás de, el disco giratorio. Cuando el dis-

co se está moviendo en dirección contraria a su cuerpo en el punto de corte, el posible contragolpe puede impulsar el disco giratorio y la herramienta eléctrica directamente hacia usted.

21. Cuando interrumpa la operación de corte por algún motivo o cuando la rueda se atasque, debe desconectar la herramienta eléctrica y sujetarla, una vez parada, hasta que el disco se detenga completamente. Nunca intente quitar el disco de corte del punto de corte mientras el disco está en movimiento. Si lo hace, se podría producir un contragolpe. Busque la razón por la que se ha atascado el disco y tome la acción correctiva necesaria para solucionarlo.
22. No reinicie la operación de corte en la pieza de trabajo. Primero, deje que el disco gire a plena velocidad y, a continuación, reinicie el corte. Si vuelve a arrancar la herramienta de corte cuando está introducida en el mismo, el disco se puede atascar, levantar o provocar un contragolpe.
23. Cuando se interrumpa la corriente, por ejemplo, en caso de fallo eléctrico o si se ha desenchufado accidentalmente de la red, suelte el botón de encendido/apagado y colóquelo en la posición de apagado. Esto evita el encendido incontrolado.
24. Sujete la pieza de trabajo. Una pieza sujeta con dispositivos de sujeción o fijada en una mordaza se manipula con mayor seguridad que si solo se sujeta a mano.
25. Use gafas de seguridad.

Recomendaciones de seguridad para la batería recargable y el cargador

Use únicamente la batería suministrada con la esmeriladora angular o una batería recargable de repuesto de Pro'sKit, así como el cargador suministrado. Conecte el cargador de la batería únicamente a una red eléctrica de 230 V para el tipo HRV7678 (PT-1806). Proteja la batería y el cargador de la humedad. No utilice el cargador de la batería en exteriores. Cuando no lo esté usando y antes de limpiarlo o realizar su mantenimiento, desconecte el cargador de la batería del suministro eléctrico. Tenga especial cuidado con la batería. Evite que se caiga sobre una superficie dura y no la someta a presión u otra forma de estrés mecánico. Mantenga la batería alejada del calor y el frío extremos. No abra ni intente reparar por sí mismo la batería o el cargador de la batería. Si hay piezas defectuosas, llévelas a reparar a un técnico cualificado o envíelas a nuestro servicio técnico para que las reparemos. Cargue la batería únicamente a temperatura ambiente (aire circundante), entre 10 °C y

40 °C. Una batería cargada se puede usar para alimentar la herramienta eléctrica en condiciones de temperatura ambiente entre 0 °C y 50 °C. Cuando no la esté usando, guarde la batería en un lugar seco, a una temperatura de entre 10 °C y 30 °C.

¡Importante! ¡Peligro! No cortocircuite la batería ni la exponga a la humedad. No la guarde con otras partes metálicas que puedan cortocircuitar los contactos. La batería se podría sobrecalentar, empezar a arder o explotar.

Si una persona entra en contacto con ácido, fluidos internos o sustancias similares contenidas en la batería, lávela inmediatamente con abundante agua para eliminarlas. Si estas sustancias entran en contacto con los ojos, aclare con agua abundante y acuda inmediatamente al médico.

No coloque la batería recargable en el fuego o el agua. Puede explotar. Independientemente de si está usada o no, la batería recargable no se debe desechar con los residuos domésticos. Debe entregarla en un punto de recogida local de baterías de acuerdo con la normativa en materia de baterías o devolvérsela debidamente identificada como «Batería usada».

Datos técnicos

Modelo	HRV7678 (PT-1806)	
Voltaje nominal	18 V CC	
Velocidad sin carga	8000 rpm	
Rosca del eje	M14	
Diámetro del disco	máx. 115 mm	
Diámetro del eje	22 mm	
Batería	Modelo n.º:	BAT5089 (5PT-1801-BAT)
	Capacidad y voltaje	Batería de iones litio 18 V 1500 mAh
	Tiempo de carga	1 hora
Adaptador	Modelo n.º:	CAR771 (5PT-1801-ADF)
	Voltaje de entrada	CA 230 V 50 Hz
	Voltaje de salida	CC 18 V 1,5 A

Dimensiones:	350 x 250 x 110mm
Peso (batería incluida)	2,13 kg
Accesorios	Disco de amolar de 115 mm, llave de apriete

Funciones del producto



Instrucciones de uso

Esta amoladora angular se puede usar para esmerilar acero, piedra y objetos cerámicos. Nunca intente esmerilar madera o metales blandos como el plomo. Estos materiales «atascarán» rápidamente el disco de amolar y lo inutilizarán.

COLOCACIÓN Y RETIRADA DE LA BATERÍA RECARGABLE

Antes de introducir la batería en su compartimento, asegúrese de que la orientación de la misma es la adecuada. No haga fuerza cuando introduzca la batería. Su introducción es sencilla y no ofrece resistencia alguna. La batería se debe introducir del todo, hasta que los clips de retención situados a los lados del compartimento de la batería se cierran automáticamente. Para retirar la batería, presione los clips de retención y saque la batería de su compartimento.

CARGA DE LA BATERÍA

La batería recargable se debe cargar antes de usar la herramienta eléctrica por primera vez.

Cuando los signos «+» y «-» de la batería estén alineados con los signos «+» y «-» del cargador, introduzca la batería en el cargador y, a continuación, conecte el cargador a la corriente eléctrica. La carga comienza automáticamente. Desconecte siempre el cargador de la corriente eléctrica antes de retirar la batería del cargador.

Cuando la batería esté en estado de carga, la luz roja situada en el lado izquierdo se iluminará. El tiempo de carga es de aproximadamente 1~1,5 horas. Cuando esté completamente cargada, la luz roja se apagará y la luz verde situada en el lado derecho se iluminará. Quite el enchufe del cargador antes de retirar la batería del cargador.



¡Importante! Use únicamente el cargador suministrado para cargar la batería.

INDICADOR DE NIVEL DE BATERÍA

La batería incluye un indicador de nivel que consiste en cuatro luces LED rojas que indican el nivel de carga restante en la batería.

Para activar el indicador de nivel, presione el botón de encendido «POWER» y las cuatro luces LED se iluminarán para indicar el nivel de carga restante. Cuando el nivel de carga de la batería es inferior al límite mínimo de uso, el indicador de nivel no se iluminará y la batería deberá recargarse.

PROTECCIÓN FRENTE A SOBRECARGAS DEPENDIENTE DE LA TEMPERATURA

Si la usa para el fin para el que ha sido diseñada, la herramienta no puede estar sobrecargada. En caso de carga excesiva o cuando supere el intervalo permitido de temperaturas de la batería de 0–50 °C, la herramienta eléctrica se apagará o reducirá su velocidad. En caso de que se reduzca su velocidad, la herramienta no volverá a funcionar a plena velocidad hasta que se vuelva a alcanzar la temperatura de la batería permitida. En caso de que se apague automáticamente, apague la herramienta y deje enfriar la batería. A continuación, vuelva a encender la herramienta.

¡IMPORTANTE! La herramienta debe estar apagada y debe quitar la batería antes de realizar ningún trabajo con la máquina.

PROTECTOR AJUSTABLE PARA DISCOS DE AMOLAR

Afloje el perno exterior con la llave de apriete y mueva el protector hacia delante (visto desde la posición del usuario). Bloquee el perno exterior con la llave de APRIETE.

Ajuste el protector de tal forma que evite que las chispas vayan en dirección al operador.

MANGO DESMONTABLE

Use su herramienta únicamente con el mango desmontable.

Dependiendo del método de trabajo, atornille el mango desmontable en la parte derecha, izquierda o por encima de la herramienta.

MONTAJE DE LOS ACCESORIOS DE ESMERILADO

Antes de realizar ningún trabajo en la herramienta, quite la batería.

Los discos de corte y de amolar se calientan mucho cuando están trabajando; no los toque hasta que hayan enfriado.

Para apretar y aflojar los accesorios de esmerilado, bloquee el eje de la amoladora con el botón de bloqueo del eje.



¡Atención! Presione el botón de bloqueo del eje solo cuando el eje de la amoladora esté detenido. De lo contrario, puede dañar la herramienta.

Preste atención a las dimensiones de los accesorios de esmerilado. El diámetro del orificio de fijación debe coincidir con el perno de fijación sin holguras. No use reductores ni adaptadores. Para sujetar el disco de corte/de amolar, presione el botón de bloqueo del eje, rote en sentido contrario al de las agujas del reloj para aflojar el perno exterior con la llave de apriete, coloque el disco de amolar en la herramienta, atornille el perno exterior y apriételo con la llave.

ENCENDIDO Y APAGADO

Para encender la herramienta eléctrica, empuje el botón de encendido/apagado hacia delante y manténgalo presionado. Para apagar la herramienta eléctrica, suelte el botón de encendido/apagado.

¡Atención! Después de instalar el accesorio de esmerilado y antes de encender la herramienta, compruebe que el accesorio de esmerilado esté instalado correctamente y pueda girar libremente.

Asegúrese de que el accesorio de esmerilado no roza contra el protector u otras piezas. Haga una prueba de funcionamiento sin carga durante al menos un minuto.

No use accesorios de esmerilado que vibren o estén dañados o descentrados. Los accesorios de esmerilado dañados pueden reventar y provocar lesiones.

Forma de trabajar

Use solo accesorios que se puedan fijar con seguridad en la herramienta y que estén específicamente diseñados para la misma.

Recomendaciones

1. Sujete la pieza de trabajo sino se queda quieta por su propio peso.
2. No fuerce la herramienta tanto como para que se detenga.
3. Si ha forzado excesivamente la herramienta, hágala funcionar sin carga durante varios minutos para que enfríe el accesorio.
4. Los discos de corte y de amolar se calientan mucho cuando están trabajando; no los toque hasta que hayan enfriado.
5. No use la herramienta eléctrica con un soporte de corte.

1. ESMERILADO

Nunca use un disco de corte para desbastar.

Los mejores resultados de desbastado se consiguen cuando se coloca la herramienta a un ángulo de 30 a 40°. Mueva la herramienta hacia delante y hacia atrás ejerciendo una presión moderada. De esta forma, la pieza de trabajo no se calentará demasiado, no perderá color y no se formarán surcos.

2. CORTE DE METALES

Cuando corte, trabaje a una velocidad moderada, adecuada al material que va a cortar. No se debe ejercer presión sobre el disco de corte ni inclinar u oscilar la herramienta.

No reduzca la velocidad de los discos de corte aplicando presión lateral.

La herramienta siempre debe trabajar con un movimiento de corte ascendente. De lo contrario, existe peligro de que sea expulsada de forma incontrolada del corte.

Cuando corte perfiles y barras cuadradas, es mejor empezar en la sección transversal más pequeña.

3. CORTE DE PIEDRA

Use un respirador para protegerse del polvo.

Esta herramienta solo se puede usar para el corte/esmerilado en seco.

Para cortar piedra, es mejor usar un disco de corte de diamante.

Encienda la herramienta y deslícela a una velocidad moderada, adecuada para el material con el que va a trabajar.

Si corta materiales especialmente duros como, por ejemplo, el hormigón con alto contenido de gravilla, el disco de corte de diamante se puede sobrecalentar y, como resultado, dañar. Esto se detecta claramente por la aparición de chispas que rotan circularmente con el disco de corte de diamante. En este caso, interrumpa el proceso de corte y permita que el disco de corte de diamante se enfríe haciendo funcionar la herramienta sin carga y a máxima velocidad durante un corto periodo de tiempo. Una evidente disminución del progreso del corte y la aparición de chispas circulares son indicativos de que un disco de corte de diamante está desgastado. Si esto sucede, realizar un corte breve en un material abrasivo (por ejemplo, ladrillo calcáreo) puede volver a afilar el disco.

Mantenimiento y limpieza

¡Atención! Quite siempre la batería antes de realizar ningún trabajo con la herramienta.

Para limpiarla, use siempre una toalla seca o húmeda, pero no mojada. Muchos agentes de limpieza contienen sustancias químicas que pueden provocar daños en las piezas de plástico de la herramienta. Por lo tanto, no use limpiadores fuertes o inflamables tales como gasolina, disolvente de pinturas, aguarrás o agentes limpiadores similares.

Mantenga siempre los orificios de ventilación libres de depósitos de polvo para evitar el sobrecalentamiento.

Servicio técnico

Para obtener más información sobre HRV7678 (PT-1806) y otros productos, visite www.prokits.com.tw.

Pro'sKit®



PROKIT'S INDUSTRIES CO., LTD

<http://www.prokits.com.tw>

Email: pk@mail.prokits.com.tw

©2017 Prokit's Industries Co., LTD. All rights reserved 2017001(C)