

PACTOOL™

SNAPPER SHEAR PRO • MODEL SS724

USER MANUAL



WARNING: To reduce the risk of injury, the user must read and understand the User Manual before using this product. Save these instructions for future reference.

INTRODUCTION

Thank you for purchasing the PacTool SS724 Snapper Shear Pro fiber cement board cutter from PacTool. Please read this user's manual carefully and thoroughly before using the tool.

Attached to a 18-volt drill or higher, the SS724 converts the drill's rotary motion to a cutting motion. It has three replaceable blades strong enough to cut 1/4-to 1/2-in. thick Fiber Cement Board commonly used behind ceramic tile. The tool can cut clean, precise circular holes and various shapes needed to accommodate toilet flanges, water lines, electrical outlets and corners during kitchen and bathroom installations and remodeling.

DANGER: Keep hands away from cutting area while the unit is in operation. Hands should be placed on the drill trigger and handle guide.

DANGER: DO NOT reach into the workpiece cutting area during usage. Never hold the workpiece being cut in your hand or across your legs. Before cutting ensure that the fiber cement board is secure and will not move during cutting.

WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and other birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

WARNING: Use of this product may expose you to Crystalline Silica, which may be released upon cutting, sawing, sanding or machining. Avoid breathing dust. Avoid contact with skin or eyes and do not cut such products unless a dust collector is used, or an approved respirator is worn to prevent overexposure.



AVOID INJURY: Always wear appropriate safety glasses, protective gloves, and respiratory mask while operating power equipment.

WARNING: THIS PRODUCT IS NOT INTENDED FOR CHILDREN

WARNING: This product is not intended for use with impact drivers or hammer drills.

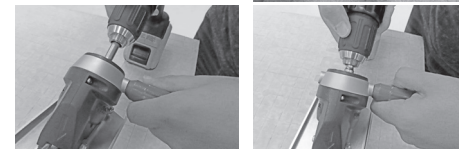
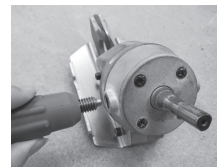
SAFETY INSTRUCTIONS

Follow all operating instructions as provided by the drill manufacturer.

SETUP INSTRUCTIONS AND REPLACEMENT BLADES

Operating Instructions and replacement blades (PacTool item #72253) are available at <http://www.PacTool.com>

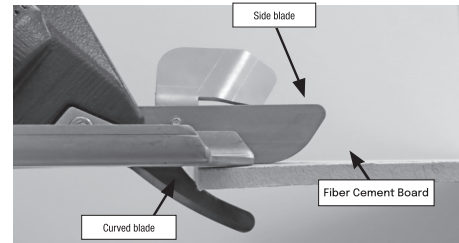
Insert the tool handle into either of the threaded holes as shown. Tighten until the handle is firmly installed. The handle can be moved to either side of the tool to accommodate right or left-handed users.



Insert the shaft of the tool into the drill's chuck, as shown above. Using the drill's chuck mechanism, tighten onto shaft until the SS724 is firmly installed.

OPERATING INSTRUCTIONS

Operate your drill at its highest clutch and speed settings in DRILL mode. It is recommended that you use a 18V or higher-rated cordless or AC-powered drill. If using a corded drill, ensure the electrical cord is clear of the device's cutting blades. Insert fiber cement board between the tips of the curved and side blades, as shown below. Begin by placing the tool flat on the board, with your off hand on its handle and your dominant hand on the drill's trigger (see above right photo). Engage the drill. The SS724 will cut on the inner edge of both side blades, creating small rolls of fiber cement that are diverted away from them.



CUTTING TIPS

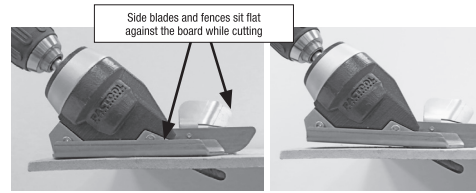
To produce clean edges, keep the side blades and fences horizontal and flat against the board while cutting. Doing so will require coordinated use of your off hand (on the tool's handle) to keep it horizontal, and your dominant hand (on the drill grip and trigger) to aim the blades horizontal and flat against the board.

To create corner cuts and small (3 to 5 in. diameter) circle cuts, slightly lift the back of the tool to enable it to move more freely in the board while cutting, as shown below.

PLUNGE CUT TIP

The device can plunge cut into material without the need of drilling pilot holes. This is ideal for toilet flange holes and outlet box holes located fully within the fiber cement board. To perform a plunge cut:

1. Ensure your fiber cement board is properly supported and secured. Note: Make sure to leave adequate clearance between the fiber cement board and the surface beneath it.
2. Start with the device resting on the angled front portion of the side blades with the curved cutting blade not engaged with the material
3. Engage the drill so that the curved cutting blade starts moving at full speed
4. With pressure, slowly rock the device down until the curved cutting blade fully punctures the material
5. Proceed your cut as normal.



REPLACING THE BLADES

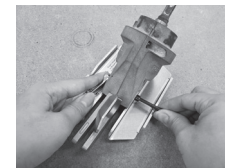
Replace the blades when they appear worn halfway across (see drawing at right), or when they repeatedly produce ragged cuts when the tool is used properly (with the side blades and fences horizontal and flat against the board).

- Required tools:
- 5/32 in. hex key (Allen wrench)
 - PH1 screwdriver
 - 3/8 in. open or box wrench
 - Replacement blade #72253

1. Remove the four Phillips screws on the back.



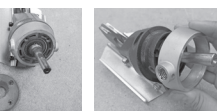
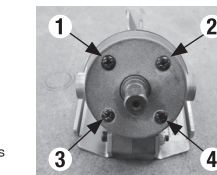
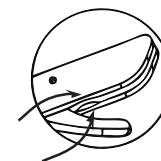
2. Remove the back cap.



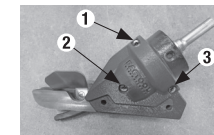
4. Use a 3/8-in. wrench and a 5/32-in. hex key to remove the two bolts and nuts. Also remove the left and right rip fences.



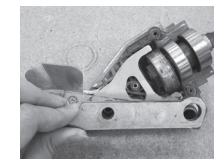
You should be left with these parts.



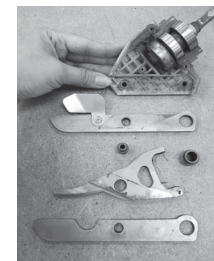
3. Remove the collar.



5. Place the tool on its right side and remove the three Phillips screws securing the two halves of the main housing.



6. Remove all three blades from the housing by lifting them up and out. Also remove the large and small bushings.

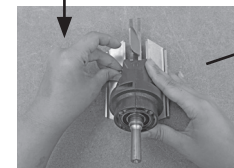
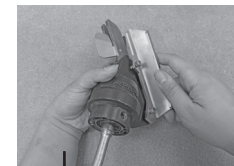
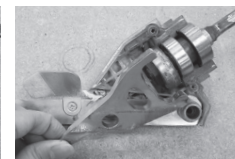


You should be left with these parts.

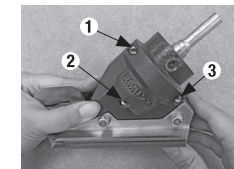


7. Replace the blades and bushings in the correct order:
 1. Side blade with material diverter
 2. Bushings
 3. Center blade
 4. Notched side blade

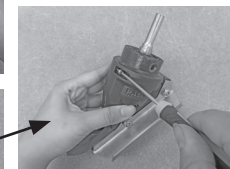
The interior will look like this.



8. Replace the second half of the housing and firmly tighten the three Phillips screws securing the two halves of the housing. Reinstall the fences, making sure that the side blades lie parallel to the housing as they may slide down as they rotate around the back bushing – push them up before reinstalling the fences. Reinstall the two bolts and tighten the nuts.



9. Reinstall the collar, and then the back cap. Finally, reinstall and tighten all four Phillips screws removed in step 1.



WARRANTY INFORMATION

PacTool warrants its instruments, accessories, power tools, and digital tool products against defects in material or workmanship for one year from the date of purchase unless otherwise stated on the packaging, manual, and/or marketing materials. PacTool warrants its non-digital and non-powered products against defects in material or workmanship on a limited lifetime term.

PacTool will replace the defective unit, at its option, subject to verification of the defect.

Some consumable products (including, but not limited to shear blades and rubber pads) are sold separately and will wear naturally with normal use. These products are not covered under the above warranties, unless found to be defective in workmanship or material before use.

This warranty does not apply to defects resulting from abuse, neglect, accident, unauthorized repair, alteration, or unreasonable use of the product. It also does not cover products purchased from unauthorized distributors. A proof of purchase must accompany each warranty claim.

Any implied warranties arising from the sale of a PacTool product, including but not limited to implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, are limited to the above. PacTool shall not be liable for loss of use of the product or other incidental or consequential damages, expenses, or economic loss, or for any claim of such damage, expenses, or economic loss. State laws vary. The above limitations or exclusions may not apply to you.

For more details or to file a warranty claim, contact General Tools at techsupport@generaltools.com or call 212-431-6100. When writing, remember to include your return address, as well as your phone number and/or email address.



General Tools & Instruments
75 Seaview Drive
Secaucus, NJ 07094
212-431-6100

11/25
453609

PACTOOL™

SNAPPER SHEAR PRO • MODEL SS724

MANUEL D'UTILISATION



AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire et comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit. Conservez ces instructions pour référence ultérieure.

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté la découpeuse de panneaux en fibrociment Pactool SS724 Snapper Shear Pro de Pactool. Veuillez lire attentivement et intégralement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser l'outil.

Fixé à une perceuse de 18 volts ou plus, la SS724 convertit le mouvement rotatif de la perceuse en un mouvement de coupe. Elle est équipée de trois lames remplaçables suffisamment résistantes pour couper des panneaux en fibrociment d'une épaisseur de 1/4 à 1/2 po, couramment utilisés derrière les carreaux de céramique. Cet outil permet de découper des trous circulaires nets et précis ainsi que diverses formes nécessaires pour installer des brides de toilettes, des conduites d'eau, des prises électriques et des coins lors de l'installation ou de la rénovation de cuisines et de salles de bains.

DANGER : Gardez les mains éloignées de la zone de coupe lorsque l'appareil est en marche. Les mains doivent être placées sur la gâchette de la perceuse et le guide de la poignée.

DANGER : NE mettez PAS les mains dans la zone de coupe de la pièce pendant l'utilisation. Ne tenez jamais la pièce à couper dans votre main ou sur vos jambes. Avant de couper, assurez-vous que le panneau en fibrociment est bien fixé et qu'il ne bougera pas pendant la coupe.

AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, dont le plomb, lequel est reconnu par l'État de la Californie comme cause de cancer, de malformations congénitales et d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples renseignements, visitez le site www.P65Warnings.ca.gov.

AVERTISSEMENT : L'utilisation de ce produit peut vous exposer à la silice cristalline, qui peut être libérée lors de la découpe, du sciage, du ponçage ou de l'usinage. Évitez de respirer les émanations. Évitez tout contact avec la peau ou les yeux et ne coupez pas ces produits à moins d'utiliser un dépoussiéreur ou de porter un respirateur homologué afin d'éviter toute surexposition.



POUR ÉVITER LES BLESSURES : Portez toujours des lunettes de sécurité adaptées, des gants de protection et un masque respiratoire pendant l'utilisation de l'équipement électrique.

AVERTISSEMENT : CE PRODUIT N'EST PAS DESTINÉ AUX ENFANTS

AVERTISSEMENT : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé avec des visseuses à percussion ou des perceuses à percussion.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Suivez toutes les instructions d'utilisation fournies par le fabricant de la perceuse.

INSTRUCTIONS DE CONFIGURATION ET LAMES DE REMPLACEMENT

Les instructions d'utilisation et les lames de remplacement (référence Pactool n° 72253) sont disponibles sur <http://www.Pactool.com>

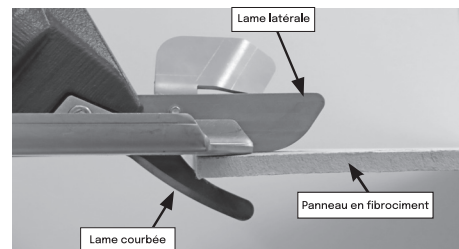
Insérez le manche de l'outil dans l'un des trous filetés comme indiqué. Serrez jusqu'à ce que la poignée soit solidement fixée. La poignée peut être déplacée d'un côté ou de l'autre de l'outil pour s'adapter aux utilisateurs droitiers ou gauchers.



Insérez la tige de l'outil dans le mandrin de la perceuse, comme illustré ci-dessus. À l'aide du mécanisme de serrage de la perceuse, serrez sur l'arbre jusqu'à ce que la SS724 soit solidement installée.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Utilisez votre perceuse à la vitesse et au couple maximaux en mode PERÇAGE. Il est recommandé d'utiliser une perceuse sans fil ou à courant alternatif d'une puissance nominale de 18 V ou plus. Insérez une plaque de fibrociment entre les extrémités des lames courbes et latérales, comme illustré ci-dessous. Commencez par poser l'outil à plat sur la planche, votre main libre sur son manche et votre main dominante sur la gâchette de la perceuse (voir photo ci-dessus à droite). Actionnez la perceuse. La SS724 coupe sur le bord intérieur des deux lames latérales, créant ainsi de petits rouleaux de fibrociment qui sont détournés de celles-ci.



CONSEILS DE COUPE

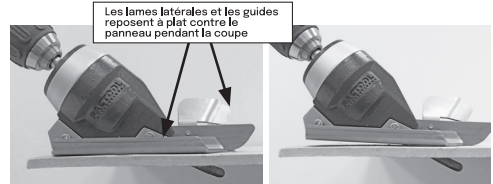
Pour obtenir des bords nets, maintenez les lames latérales et les guides à l'horizontale et à plat contre le panneau pendant la coupe. Pour ce faire, vous devrez coordonner les mouvements de votre main secondaire (sur le manche de l'outil) afin de le maintenir à l'horizontale, et de votre main dominante (sur la poignée et la gâchette de la perceuse) afin de diriger les lames à l'horizontale et à plat contre le panneau.

Pour réaliser des découpes en angle et des découpes circulaires de petite taille (diamètre de 3 à 5 po), soulevez légèrement l'arrière de l'outil afin qu'il puisse se déplacer plus librement dans le panneau pendant la découpe, comme illustré ci-dessous.

CONSEILS POUR UNE COUPE EN PLONGÉE

L'appareil peut effectuer une coupe en plongée dans le matériau sans qu'il soit nécessaire de percer des avant-trous. Ceci est idéal pour les trous de bride de toilettes et les trous de boîte de sortie situés entièrement dans le panneau en fibrociment. Pour effectuer une coupe en plongée :

1. Assurez-vous que votre panneau en fibrociment est correctement soutenu et fixé. Remarque : Veillez à laisser un espace suffisant entre le panneau en fibrociment et la surface située en dessous.
2. Commencez avec l'appareil posé sur la partie avant inclinée des lames latérales, la lame de coupe courbée n'étant pas en contact avec le matériau
3. Actionnez la perceuse afin que la lame de coupe courbée commence à tourner à pleine vitesse
4. En exerçant une pression, inclinez lentement l'appareil vers le bas jusqu'à ce que la lame courbée perce complètement le matériau
5. Poursuivez votre coupe normalement.



REMPLACEMENT DES LAMES

Remplacez les lames lorsqu'elles semblent usées à mi-hauteur (voir illustration à droite) ou lorsqu'elles produisent régulièrement des coupes irrégulières alors que l'outil est utilisé correctement (avec les lames latérales et les guides horizontaux et à plat contre le panneau).

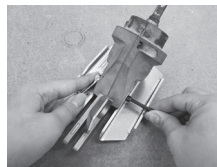
Outils nécessaires :

- Clé hexagonale de 5/32 po (clé Allen)
- Tournevis PH1
- Clé à fourche ou clé à douille de 3/8 po
- Lame de remplacement n°72253

1. Retirez les quatre vis cruciformes à l'arrière.

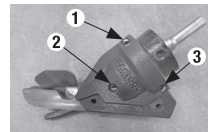


2. Retirez le capuchon arrière.

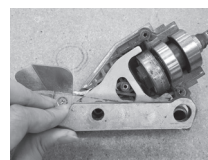


4. Utilisez une clé de 3/8 po et une clé hexagonale de 5/32 po pour retirer les deux boulons et écrous. Retirez également les guides latéraux gauche et droit.

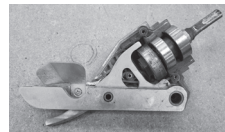
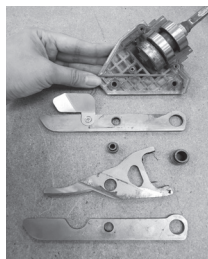
Il devrait vous rester ces pièces.



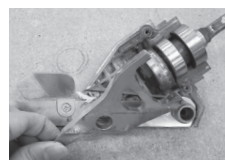
5. Placez l'outil sur son côté droit et retirez les trois vis cruciformes qui fixent les deux moitiés du boîtier principal.



6. Retirez les trois lames du boîtier en les soulevant vers le haut et vers l'extérieur. Retirez également les bagues grandes et petites.



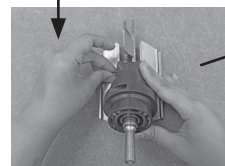
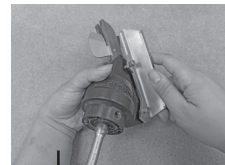
L'intérieur ressemblera à ceci.



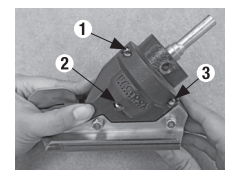
Il devrait vous rester ces pièces.



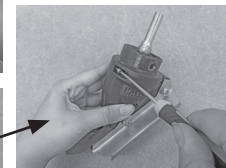
7. Remplacez les lames et les bagues dans le bon ordre :
 1. Lame latérale avec déflecteur de matière
 2. Bagues
 3. Lame centrale
 4. Lame latérale crantée



8. Remettez en place la deuxième moitié du boîtier et serrez fermement les trois vis cruciformes qui fixent les deux moitiés du boîtier. Réinstallez les guides, en vous assurant que les lames latérales sont parallèles au boîtier, car elles peuvent glisser vers le bas lorsqu'elles tournent autour de la douille arrière. Poussez-les vers le haut avant de réinstaller les guides. Réinstallez les deux boulons et serrez les écrous.



9. Réinstallez le collier, puis le capuchon arrière. Enfin, réinstallez et serrez les quatre vis cruciformes retirées à l'étape 1.



INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

PacTool garantit ses instruments, accessoires, outils électriques et outils numériques contre tout défaut de matériau ou de fabrication pendant un an à compter de la date d'achat, sauf indication contraire sur l'emballage, dans le manuel et/ou dans les documents commerciaux. PacTool garantit ses produits non numériques et non alimentés contre tout défaut de matériau ou de fabrication pendant une durée limitée à vie.

PacTool remplacera l'unité défectueuse, à sa discrétion, sous réserve de vérification du défaut.

Certains consommables (notamment, mais sans s'y limiter, les lames de cisaillement et les patins en caoutchouc) sont vendus séparément et s'usent naturellement dans le cadre d'une utilisation normale. Ces produits ne sont pas couverts par les garanties ci-dessus, sauf s'ils présentent un défaut de fabrication ou de matériau avant leur utilisation.

Cette garantie ne s'applique pas aux défauts résultant d'une utilisation abusive, d'une négligence, d'un accident, d'une réparation non autorisée, d'une modification ou d'une utilisation déraisonnable du produit. Elle ne couvre pas non plus les produits achetés auprès de distributeurs non agréés. Une preuve d'achat doit accompagner chaque demande de garantie.

Toute garantie implicite découlant de la vente d'un produit PacTool, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties implicites de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier, est limitée à ce qui précède. PacTool ne saurait être tenu responsable de la perte d'utilisation du produit ou d'autres dommages accessoires ou indirects, dépenses ou pertes économiques, ni de toute réclamation relative à ces dommages, dépenses ou pertes économiques. Les lois varient d'un État à l'autre. Les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous.

Pour plus d'informations ou pour déposer une réclamation au titre de la garantie, contactez General Tools à l'adresse techsupport@general-tools.com ou appelez le 212-431-6100. Lorsque vous écrivez, n'oubliez pas d'indiquer votre adresse postale, ainsi que votre numéro de téléphone et/ou votre adresse courriel.

11/25
453609



General Tools & Instruments
75 Seaview Drive
Secaucus, NJ 07094
212-431-6100

PACTOOL™

SNAPPER SHEAR PRO • MODEL SS724

MANUAL DEL USUARIO



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el Manual del Usuario antes de usar este producto. Guarde estas instrucciones para futuras consultas.

INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir la cortadora de placas de fibrocemento Pactool SS724 Snapper Shear Pro de Pactool. Lea con atención y en su totalidad este manual del usuario antes de utilizar la herramienta.

La SS724 se acopla a un taladro de 18 voltios o más, convirtiendo el movimiento giratorio del taladro en un movimiento de corte. Cuenta con tres cuchillas reemplazables lo suficientemente resistentes como para cortar placas de fibrocemento de 1/4 a 1/2 pulgadas de espesor, comúnmente utilizadas detrás de losetas de cerámica. La herramienta puede cortar agujeros circulares limpios y precisos, así como diversas formas necesarias para acomodar bridas de escusados, tuberías de agua, tomas de corriente y esquinas durante la instalación y remodelación de cocinas y baños.

PELIGRO: Mantenga las manos alejadas del área de corte mientras la unidad esté en funcionamiento. Coloque las manos en el gatillo del taladro y la guía del mango.

PELIGRO: NO introduzca las manos en el área de corte de la pieza de trabajo durante el uso. Nunca sujete la pieza de trabajo que se está cortando con la mano o entre las piernas. Antes de cortar, asegúrese de que la placa de fibrocemento quede bien sujeta y no se mueva durante el corte.

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluyendo el plomo, que según el Estado de California puede provocar cáncer y otros defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

ADVERTENCIA: El uso de este producto puede exponerlo a la sílice cristalina, que puede liberarse al cortar, serrar, lijar o mecanizar. Evite respirar el polvo. Evite el contacto con la piel o los ojos y no corte estos productos a menos que se utilice un colector de polvo o se lleve un respirador homologado para evitar la exposición excesiva.



EVITE LAS LESIONES: Utilice siempre lentes de seguridad, guantes protectores y mascarilla respiratoria adecuados mientras maneja el equipo eléctrico.

ADVERTENCIA: ESTE PRODUCTO NO ESTÁ DESTINADO A LOS NIÑOS

ADVERTENCIA: Este producto no está diseñado para usarse con atornilladores de impacto ni taladros de percusión.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Siga todas las instrucciones de funcionamiento indicadas por el fabricante del taladro.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y CUCHILLAS DE REPUESTO

Las instrucciones de funcionamiento y las cuchillas de repuesto (artículo Pactool nro. #72253) están disponibles en <http://www.PacTool.com>

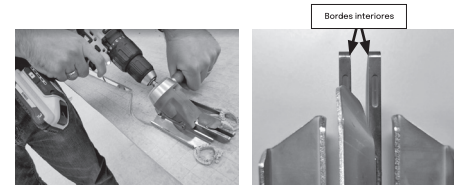
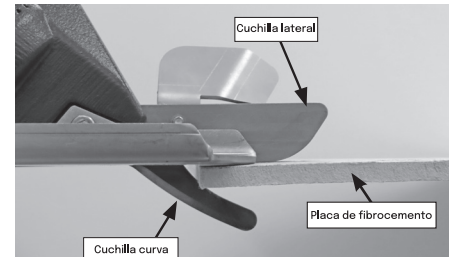
Inserte el mango de la herramienta en cualquiera de los orificios roscados, tal como se muestra. Apriete hasta que el mango quede firmemente instalado. El mango se puede mover a ambos lados de la herramienta para adaptarse a usuarios diestros o zurdos.



Inserte el eje de la herramienta en el portabrocas, tal como se muestra arriba. Utilice el mecanismo del portabrocas para apretar el eje hasta que la SS724 quede firmemente instalada.

INSTRUCCIONES DE USO

Opere su taladro con el embrague y la velocidad máximos en el modo TALADRO. Se recomienda utilizar un taladro inalámbrico o de CA de 18 V o más. Inserte la placa de fibrocemento entre las puntas de las cuchillas curvas y laterales, como se muestra a continuación. Comience colocando la herramienta plana sobre la placa, con la mano izquierda en el mango y la mano dominante en el gatillo del taladro (ver la foto superior derecha). Acople el taladro. La SS724 cortará en el borde interior de ambas cuchillas laterales, creando pequeños rollos de fibrocemento que se desviarán de ellas.



CONSEJOS DE CORTE

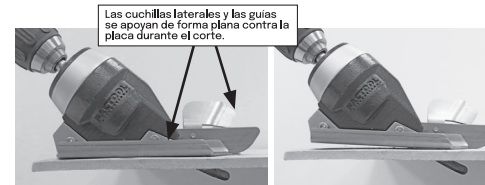
Para obtener bordes limpios, mantenga las cuchillas laterales y las guías horizontales y planas contra la placa mientras corta. Para ello, deberá coordinar el uso de la mano libre (en el mango de la herramienta) para mantenerla horizontal, y la mano dominante (en el mango y el gatillo del taladro) para orientar las cuchillas de forma horizontal y plana contra la placa.

Para realizar cortes en esquinas y cortes circulares pequeños (de 3 a 5 pulgadas de diámetro), levante ligeramente la parte trasera de la herramienta para que se mueva con mayor libertad en la placa mientras corta, como se muestra a continuación.

CONSEILS POUR UNE COUPE EN PLONGÉE

L'appareil peut effectuer une coupe en plongée dans le matériau sans qu'il soit nécessaire de percer des avant-trous. Ceci est idéal pour les trous de bride de toilettes et les trous de boîte de sortie situés entièrement dans le panneau en fibrociment. Pour effectuer une coupe en plongée :

1. Assurez-vous que votre panneau en fibrociment est correctement soutenu et fixé. Remarque : Veillez à laisser un espace suffisant entre le panneau en fibrociment et la surface située en dessous.
2. Commencez avec l'appareil posé sur la partie avant inclinée des lames latérales. La lame de coupe courbée n'étant pas en contact avec le matériau
3. Actionnez la perceuse afin que la lame de coupe courbée commence à tourner à pleine vitesse
4. En exerçant une pression, inclinez lentement l'appareil vers le bas jusqu'à ce que la lame courbée perce complètement le matériau
5. Poursuivez votre coupe normalement.



REEMPLAZO DE LAS CUCHILLAS

Reemplace las cuchillas cuando se vean desgastadas a la mitad (vea el dibujo a la derecha) o cuando produzcan cortes irregulares repetidamente al usar la herramienta de manera correcta (con las cuchillas laterales y las guías horizontales y planas contra la placa).



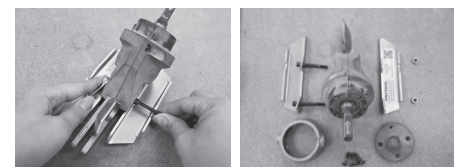
Herramientas necesarias:
 • Llave hexagonal de 5/32 pulgadas (llave Allen)
 • Desarmador PH1
 • Llave de boca o de tubo de 3/8 pulgadas
 • Cuchilla de repuesto nro. 72253

1. Retire los cuatro tornillos Phillips de la parte trasera.



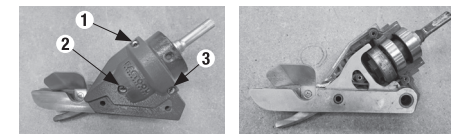
2. Retire la tapa trasera.

3. Retire el collar.



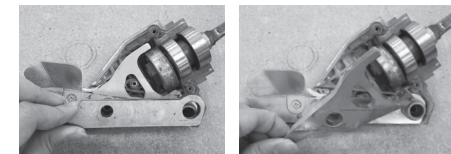
4. Utilice una llave de 3/8 pulgadas y una llave hexagonal de 5/32 pulgadas para retirar los dos pernos y las tuercas. Retire también las guías de corte izquierda y derecha.

Deberían quedarle estas piezas.

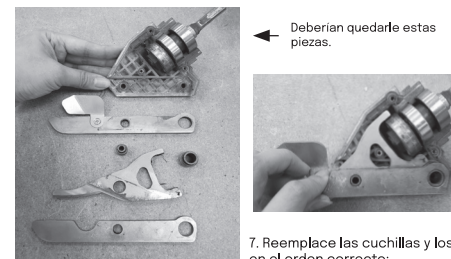


5. Coloque la herramienta sobre su lado derecho y retire los tres tornillos Phillips que sujetan las dos mitades de la carcasa principal.

El interior se verá así.

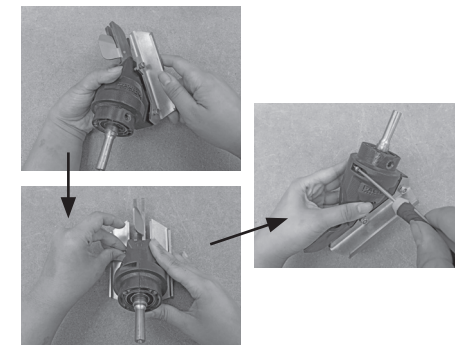


6. Retire las tres cuchillas de la carcasa levantándolas. Retire también los bujes grande y pequeño.

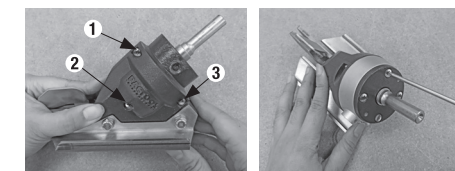


Deberían quedarle estas piezas.

7. Reemplace las cuchillas y los bujes en el orden correcto:
 1. Cuchilla lateral con desviador de material
 2. Bujes
 3. Cuchilla central
 4. Cuchilla lateral con muescas



8. Vuelva a colocar la segunda mitad de la carcasa y apriete firmemente los tres tornillos Phillips que fijan las dos mitades de la carcasa. Vuelva a instalar las guías, asegurándose de que las cuchillas laterales queden paralelas a la carcasa, ya que pueden deslizarse hacia abajo al girar alrededor del buje trasero; empuje las hacia arriba antes de volver a instalar las guías. Vuelva a instalar los dos pernos y apriete las tuercas.



9. Vuelva a instalar el collar y luego la tapa trasera. Por último, vuelva a instalar y apriete los cuatro tornillos Phillips que retiró en el paso 1.

INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA

Los instrumentos, accesorios, herramientas eléctricas y productos de herramientas digitales de Pactool cuentan con garantía contra defectos de material o mano de obra durante un año a partir de la fecha de compra, a menos que se indique lo contrario en el empaque, el manual y/o los materiales de mercadotecnia. Los productos no digitales y no eléctricos de Pactool cuentan con garantía contra defectos de material o mano de obra durante un periodo de vida útil limitado.

PacTool sustituirá la unidad defectuosa, a su discreción, previa verificación del defecto.

Algunos productos consumibles (incluyendo, entre otros, las cuchillas de corte y las almohadillas de goma) se venden por separado y se desgastan de forma natural con el uso normal. Estos productos no están cubiertos por las garantías anteriores, a menos que se detecte un defecto de fabricación o material antes de su uso.

Esta garantía no cubre defectos resultantes de abuso, negligencia, accidente, reparación no autorizada, alteración o uso no razonable del producto. Tampoco cubre productos adquiridos a partir de distribuidores no autorizados. Cada reclamación de garantía debe ir acompañada de un comprobante de compra.

Cualquier garantía implícita derivada de la venta de un producto Pactool se limita a lo anterior, incluyendo, entre otras, las garantías implícitas de comerciabilidad e idoneidad para un fin determinado. Pactool no será responsable de la pérdida de uso del producto ni de otros daños, gastos o pérdidas económicas incidentales o consecuentes, ni de ninguna reclamación por dichos daños, gastos o pérdidas económicas. Existen variaciones en las leyes estatales. Es posible que las limitaciones o exclusiones anteriores no sean aplicables a su caso.

Para recibir más información o presentar una reclamación de garantía, comuníquese con General Tools a techsupport@generaltools.com o llame al 212-431-6100. Al escribir, recuerde incluir su dirección de devolución, así como su número de teléfono y/o dirección de correo electrónico.

11/25
453609



General Tools & Instruments
 75 Seaview Drive
 Secaucus, NJ 07094
 212-431-6100