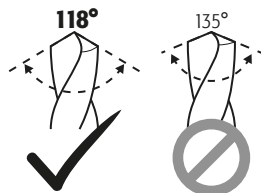


Manual

## Drill Bit Sharpener

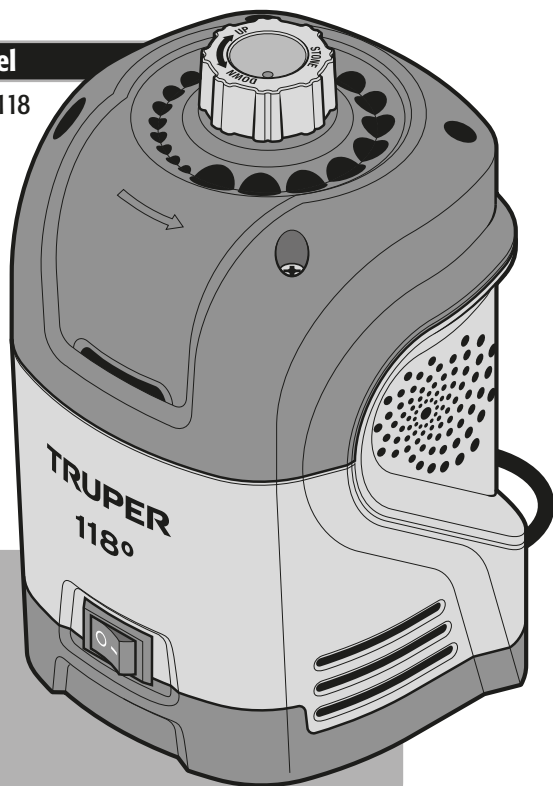


For **118°** angle bits only



Applies for:

Code	Model
101684	AFB-118



**CAUTION**



Read the user's manual thoroughly before operating this tool.

USE AND CARE RECOMMENDATIONS:



Technical specifications .....	<b>3</b>
Power requirements .....	<b>3</b>
 General Power Tool Safety Warnings .....	<b>4</b>
 Safety warnings for the use of drill bit sharpeners .....	<b>5</b>
Parts .....	<b>6</b>
Start Up .....	<b>7</b>
Maintenance .....	<b>8</b>
Troubleshooting .....	<b>9</b>
Notes .....	<b>10</b>
Authorized Service Centers .....	<b>11</b>
Warranty Policy .....	<b>12</b>

## **CAUTION**

To gain the best performance of the tool, prolong the duty life, make the Warranty valid if necessary, and to avoid hazards of fatal injuries please read and understand this Manual before using the tool.

Keep this manual for future references.


The illustrations in this manual are for reference only. They might be different from the real tool.

## Recommendations for use and care

 **USE ONLY 118° ANGLE DRILL BITS!**



 **FOR SHARPENING HSS AND CARBON STEEL BITS.**

 **DON'T EXCEED WORK CYCLES.**  
3 min work by 7 min rest (no maximum daily use).



## AFB-118

Code	•	101684
Description	•	Drill Bit Sharpener
Voltage	•	127 V~
Frequency	•	60 Hz
Current	•	0.66 A
Power	•	100 W
Speed	•	1 500 RPM
Grindstone diameter	•	ø 3"
Drill bit size	•	3 mm - 13 mm (1/8" - 1/2")
Conductors	•	18 AWG x 2C with insulation temperature of 221 °F
Insulation	•	Class II
	•	IP Grade
	•	IP20
Work cycle	•	3 min of work for 7 min of rest. No maximum daily use.

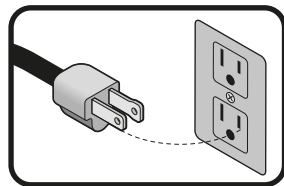
The power cable is Y - type cable clamp  
 The construction class of the tool is: Reinforced insulation.  
 Thermal insulation class of the motor windings: Class B

**⚠ WARNING** • If the power cord is damaged, do not use the sharpener and take it to an Authorized Service Center in order to avoid any risk of shock or major accident.  
 • Do not expose the cable to rain, liquids and/or moisture.



## Power Requirements

**⚠ WARNING** Tools with double insulation and reinforced insulation are built with a polarized plug (one prong is wider than the other) This plug fits in any polarized outlet and can only be connected one way. If the plug does not fit completely into the outlet, reverse the plug. If it is not fitting, call a qualified electrician or install a polarized outlet. Do not alter the plug in any way. Double insulation eliminates the need of a three-prong grounded power plug or a grounded electric system.



**⚠ WARNING** When using an extension cable, verify the gauge is enough for the power that your product needs. A lower gauge cable will cause voltage drop in the line, resulting in power loss and overheating. The following table shows the right size to use depending on cable's length and the ampere capability shown in the tool's nameplate. When in doubt use the next higher gauge.

Ampere Capacity	Number of Conductors	Extension gauge	
		from 5.9' to 49.2'	higher than 49.2'
from 0 A and up to 10 A	3 (one grounded)	18 AWG(*)	16 AWG
from 10 A and up to 13 A		16 AWG	14 AWG
from 13 A and up to 15 A		14 AWG	12 AWG
from 15 A and up to 20 A		8 AWG	6 AWG

\* It is safe to use only if the extensions have a built-in artifact for over current protection.

AWG = American Wire Gauge. Reference: NMX-J-195-ANCE

**⚠ WARNING** When operating power tools outdoors, use a grounded extension cable labeled "For Outdoors Use". These extensions are especially designed for operating outdoors and reduce the risk of electric shock.



**⚠ WARNING! Read carefully all safety warnings and instructions listed below.** Failure to comply with any of these warnings may result in electric shock, fire and / or severe damage. **Save all warnings and instructions for future references.**

### Work area

**Keep your work area clean, and well lit.**

Cluttered and dark areas may cause accidents.



**Never use the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.**

Sparks generated by power tools may ignite the flammable material.



**Keep children and bystanders at a safe distance while operating the tool.**

Distractions may cause losing control.



### Electrical Safety

**The tool plug must match the power outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with grounded power tools.**

Modified plugs and different power outlets increase the risk of electric shock.



**Avoid direct contact with grounded surfaces, such as pipes, radiators, electric ranges and refrigerators.**

The risk of electric shock increases if your body is grounded.

**Do not expose the tool to rain or wet conditions.**

Water entering into the tool increases the risk of electric shock.

**Do not force the cord. Never use the cord to carry, lift or unplug the tool. Keep the cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.**

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

**When operating a tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.**

Using an adequate outdoor extension cord reduces the risk of electric shock.

**If operating the tool in a damp location cannot be avoided, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.**

Using a GFCI reduces the risk of electric shock.

### Personal safety

**Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.**

A moment of distraction while operating the tool may result in personal injury.

**Use personal protective equipment. Always wear eye protection.**

Protective equipment such as safety glasses, anti-dust mask, non-skid shoes, hard hats and hearing protection used in the right conditions significantly reduce personal injury.



**Prevent unintentional starting up. Ensure the switch is in the "OFF" position before connecting into the power source and / or battery as well as when carrying the tool.**

Transporting power tools with the finger on the switch or connecting power tools with the switch in the "ON" position may cause accidents.

**Remove any wrench or vice before turning the power tool on.**

Wrenches or vices left attached to rotating parts of the tool may result in personal injury.

**Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.**

This enables a better control on the tool during unexpected situations.

**Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep hair, clothes and gloves away from the moving parts.**

Loose clothes or long hair may get caught in moving parts.



**If you have dust extraction and recollection devices connected onto the tool, inspect their connections and use them correctly.**

Using these devices reduce dust-related risks.

### Power Tools Use and Care

**Do not force the tool. Use the adequate tool for your application.**

The correct tool delivers a better and safer job at the rate for which it was designed.



**Do not use the tool if the switch is not working properly.**

Any power tool that cannot be turned ON or OFF is dangerous and should be repaired before operating.

**Disconnect the tool from the power source and / or battery before making any adjustments, changing accessories or storing.**

These measures reduce the risk of accidentally starting the tool.

**Store tools out of the reach of children. Do not allow persons that are not familiar with the tool or its instructions to operate the tool.**

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.



**Service the tool. Check the mobile parts are not misaligned or stuck. There should not be broken parts or other conditions that may affect its operation. Repair any damage before using the tool.**

Most accidents are caused due to poor maintenance to the tools.

**Keep the cutting accessories sharp and clean.**

Cutting accessories in good working conditions are less likely to bind and are easier to control.



**Use the tool, components and accessories in accordance with these instructions and the projected way to use it for the type of tool when in adequate working conditions.**

Using the tool for applications different from those it was designed for, could result in a hazardous situation.

### Service

**Repair the tool in a TRUPER Authorized Service Center using only identical spare parts.**

This will ensure that the safety of the power tool is maintained.



This tool is in compliance with the Official Mexican Standard (NOM - Norma Oficial Mexicana).

# Safety warnings for the use of drill bit sharpeners

## Use the appropriate sharpening stone

**⚠ CAUTION** • Never try to use sharpening stones whose diameter is larger than the corresponding size of the tool.  
• Use only sharpening stones or accessories with a hole corresponding to the tool shaft.

**⚠ WARNING** • Never use damaged or malfunctioning sharpening stones.

## Before operating the sharpener

**⚠ WARNING** • Check that the cover is in good condition and tightly screwed on. Do not use the tool without the cover.

**⚠ DANGER** • Make sure the switch is turned off before turning on the tool, otherwise the tool will start to operate unexpectedly, which may cause serious injury.

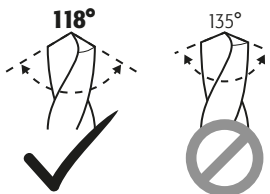
**⚠ CAUTION** • Check that the sharpening stone rotates freely.

• Do not over-tighten the sharpening stone, otherwise it may break.

## Indicated Drill Bits



**⚠ WARNING** • This sharpener works only for 118° drill bits (It is advisable to check the marking on your drill bit or the manufacturer's specifications to confirm the angle it has). Attempting to sharpen bits with any other angle will result in damage to the bit and sharpening stone.



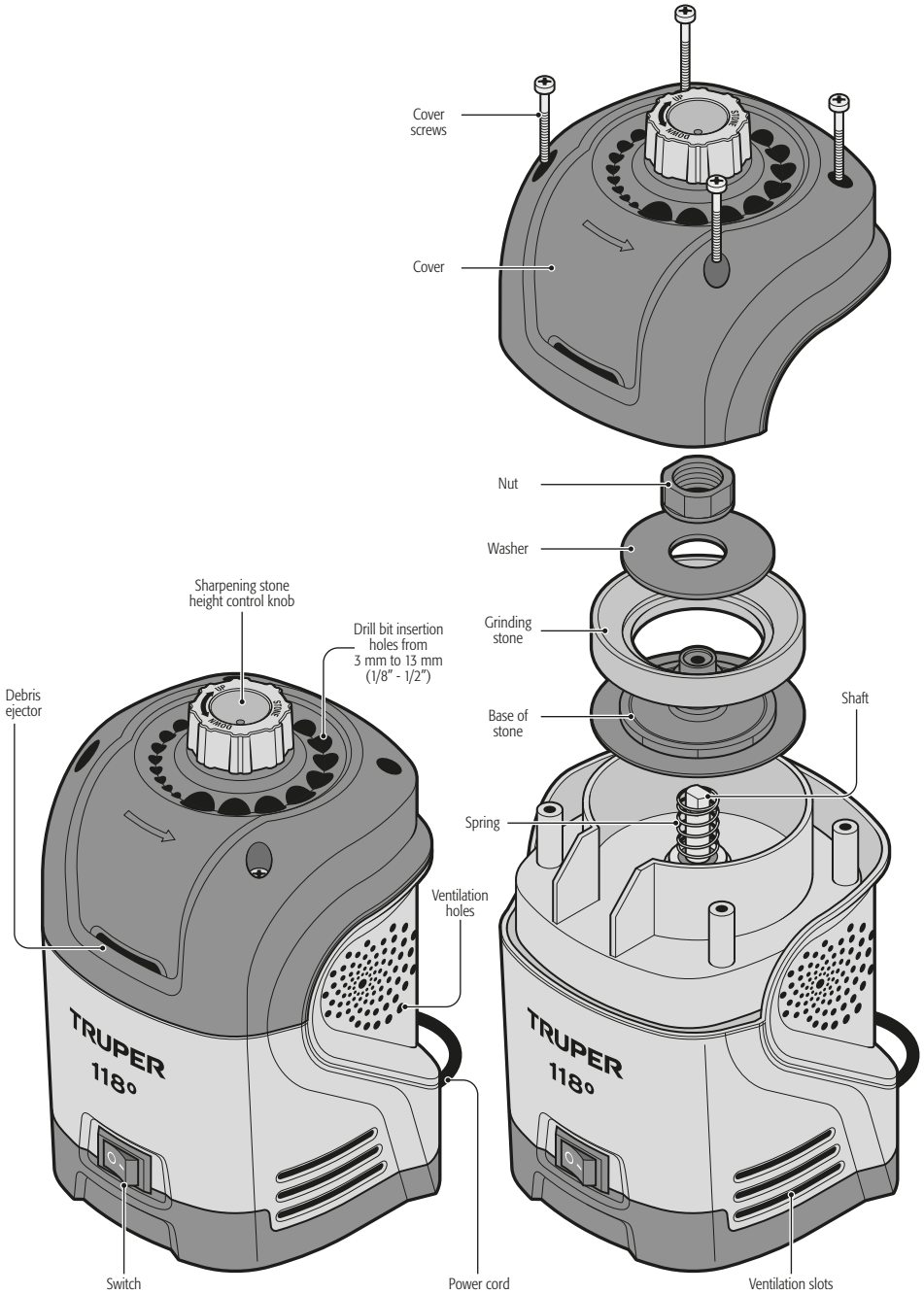
**⚠ WARNING** • The stone is for sharpening HSS and carbon steel drills. Attempting to sharpen bits made of any other material or with special tips will result in damage to the bit and the tool.



## While operating the sharpener

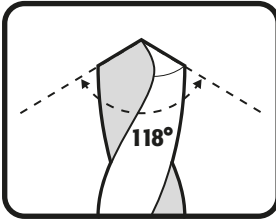
**⚠ CAUTION** • Do not turn on the tool while the sharpening stone is in contact with a drill bit.

**⚠ WARNING** • If a small part becomes trapped inside the housing immediately turn the tool off, unplug it from the power outlet and wait for all moving parts to come to a complete stop before attempting to remove the trapped part.



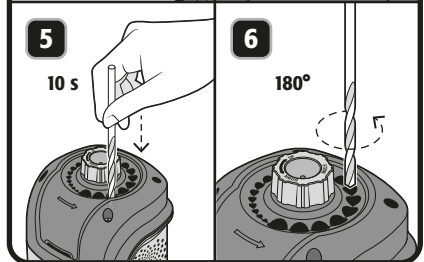
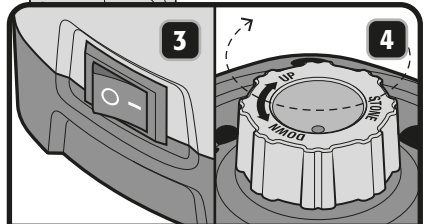
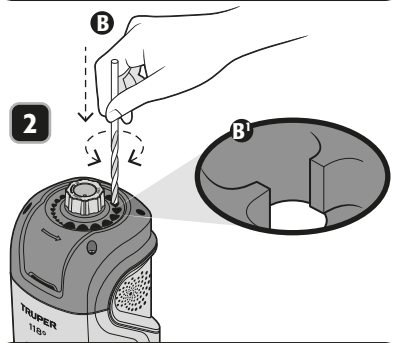
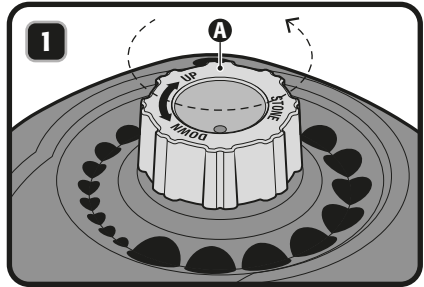
## Drill Bits

**⚠ WARNING** • This sharpener works for 118° bits only. Attempting to sharpen bits with any other angle will cause damage to the bit and sharpening stone.



## Operation

1. Turn the knob (A) counterclockwise towards the DOWN direction to set the stone in its lower position.
  2. Insert the worn bit into the hole corresponding to its diameter (B).  
Inside each hole there are two guides (B') so that the cutting edge of the bit is aligned with the edge of the stone. Slightly rotate the drill bit inside the hole until it fits into the guides.
  3. Install the switch to the ON (I) position so that the stone starts to rotate.
  4. Turn the knob clockwise (towards the UP direction) while holding the bit with your hand, until you hear the grinding sound.
  5. Hold the drill bit firmly while making contact with the stone for 10 seconds.
  6. Remove the bit and turn it 180°.
  7. Insert the bit again 10 more seconds to sharpen the second edge.
    - If necessary, repeat the operation until both edges are sharp.
    - Set the switch in the Off position (O) to stop the stone.
    - Turn the knob counterclockwise (towards the DOWN position) to set the stone in its lowest position (A).
- ⚠ WARNING** • Always start the sharpening process with the stone in its lowest position. Do not operate the equipment with the stone in its highest position without any bit inserted in one of the orifices, otherwise the cover may get damaged.




**⚠ WARNING** Disconnect the power cord from the outlet before making any adjustment, service or maintenance to the tool.

## Cleaning And Care

- Keep the tool free of dust. Never use water or chemical cleansers to clean the machine. Clean it with compressed air after each use.
- Always keep the vents clean and free of obstructions to guarantee the adequate cooling of the motor.
- Inspect regularly all the mounting screws and make sure are correctly tightened. If any of the screws is loose, tight immediately.

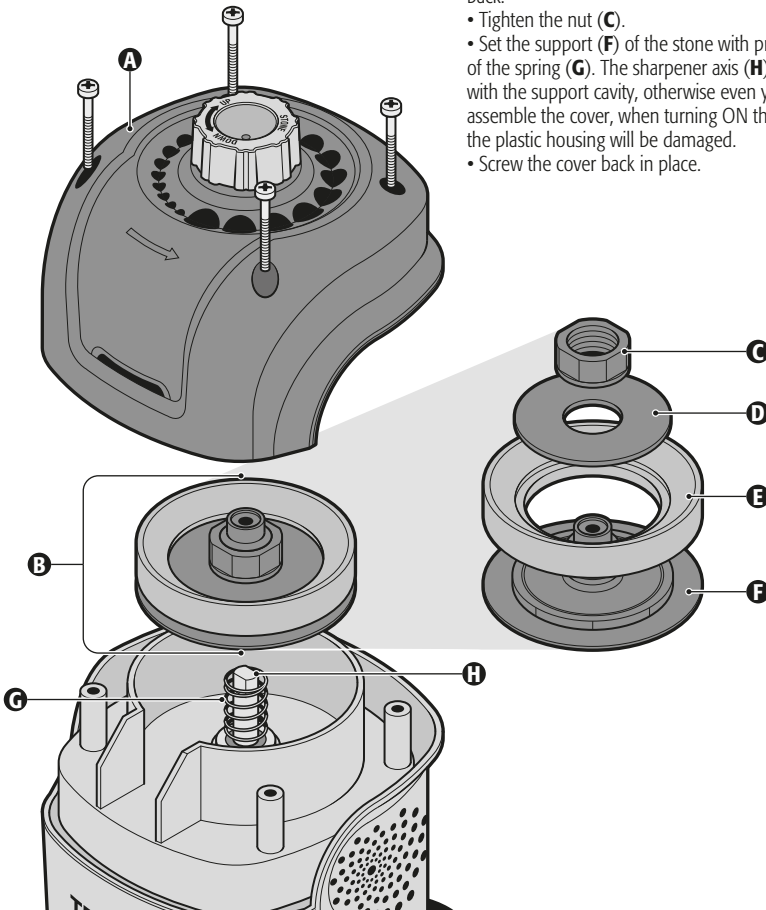
## Service

Tool service should only be performed at a  **TRUPER®** Authorized Service Center. Service and maintenance by unqualified persons can be dangerous and may result in personal injury and invalidate the product warranty.

## Change of Grinding Stone

With the passing of time the grinding stone will wear out or could show fissures affecting the right sharpening. Change it whenever necessary following these steps:

- Loosen the cover screws and remove it **(A)**.
- Remove the stone assembly **(B)**.
- Unscrew the nut **(C)** and remove the washer **(D)** to release the stone **(E)**.
- Set a new sharpening stone (not included) with the flat side against the support **(F)** and set the washer **(D)** back.
- Tighten the nut **(C)**.
- Set the support **(F)** of the stone with precision on top of the spring **(G)**. The sharpener axis **(H)** shall match with the support cavity, otherwise even you succeed to assemble the cover, when turning ON the sharpener, the plastic housing will be damaged.
- Screw the cover back in place.






Problem	Cause	Solution
Equipment does not turn on.	<ul style="list-style-type: none"><li>• There is no power.</li><li>• Worn stone.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Make sure the equipment is connected.</li><li>• Check the operation process in page 7.</li></ul>
Deficient sharpening.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bad sharpening technique.</li><li>• The bit size does not correspond to the hole size marked in the housing.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Replace the sharpening stone as indicated in page 8.</li><li>• The bit must match the corresponding hole.</li></ul>


If problems persist despite performing the recommended corrective actions, contact a  **TRUPER** Authorized Service Center.



In the event of any problem contacting a  **TRUPER®** Authorized Service Center, please see our webpage [www.truper.com](http://www.truper.com) to get an updated list, or call our toll-free numbers **800 690-6990** or **800 0187-8737** to get information about the nearest Service Center.

- AGUASCALIENTES** **DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN**  
GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537
- BAJA CALIFORNIA** **SUCURSAL TIJUANA**  
AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100
- BAJA CALIFORNIA SUR** **FIX FERRETERÍAS**  
FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 615 132 1115
- CAMPECHE** **TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA**  
AV. ÁLVARO OBREGÓN #324, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808
- CHIAPAS** **FIX FERRETERÍAS**  
AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083
- CHIHUAHUA** **SUCURSAL CHIHUAHUA**  
AV. SILVESTRE TERRAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL.: 614 434 0052
- MEXICO CITY** **FIX FERRETERÍAS**  
EL MONSTRUO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
- COAHUILA** **SUCURSAL TORREÓN**  
CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 68 23
- COLIMA** **BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO**  
BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 8013
- DURANGO** **TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V.**  
MAZURIÑO #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO. TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844
- ESTADO DE MÉXICO** **SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC**  
PARQUE INDUSTRIAL NO. 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC ESTADO DE MÉXICO, C.P. 54257. TEL.: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102
- GUANAJUATO** **CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V.**  
AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88
- GUERRERO** **CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE**  
CALLE PRINCIPAL MZ I LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCIÑO, GRO. TEL.: 747 478 5793
- HIDALGO** **FERREPRECIOS S.A. DE C.V.**  
LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 50, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
- JALISCO** **SUCURSAL GUADALAJARA**  
AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL: SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90
- MICHOACÁN** **FIX FERRETERÍAS**  
AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858
- MORELOS** **FIX FERRETERÍAS**  
CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8951
- NAYARIT** **HERRAMIENTAS DE TEPIC**  
MAZATLAN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
- NUEVO LEÓN** **SUCURSAL MONTERREY**  
CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANAHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
- OAXACA** **FIX FERRETERÍAS**  
AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
- PUEBLA** **SUCURSAL PUEBLA**  
AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUHTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
- QUERÉTARO** **ARU HERRAMIENTAS S.A. DE C.V.**  
AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
- QUINTANA ROO** **FIX FERRETERÍAS**  
CARRETERA FEDERAL IMZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140
- SAN LUIS POTOSÍ** **FIX FERRETERÍAS**  
AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL.: 444 822 4341
- SINALOA** **SUCURSAL CULIACÁN**  
AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
- SONORA** **FIX FERRETERÍAS**  
CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392
- TABASCO** **SUCURSAL VILLAHERMOSA**  
CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 355 7244
- TAMAULIPAS** **VM ORINGS Y REFACCIONES**  
CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
- TLAXCALA** **SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES**  
PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
- VERACRUZ** **LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER**  
BLVD. PRIMAVERA, ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA, C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
- YUCATÁN** **SUCURSAL MÉRIDA**  
CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMAN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451

Model	Code	Brand
AFB-118	101684	 <b>TRUPER®</b>

This product is guaranteed for 1 year. To make the warranty valid or purchase parts and components you must present the product in Corregidora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 or at the establishment where you purchased it, or at any Truper® Service Center listed in the annex to the warranty policy and/or in [www.truper.com](http://www.truper.com) . Transportation costs resulting from compliance of this warranty will be covered by  **TRUPER®**

For questions or comments, call **800-690-6990**. Made in China. Imported by Truper S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257



# 1 YEAR

Stamp of the business. Date of purchase:

1  
AÑO

Sello del establecimiento comercial. Fecha de compra:

Este producto está garantizado por 1 año. Para hacer válida la garantía o adquirir piezas y componentes deberá presentar el producto en Correidora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compró, o en algún Centro de Servicio Truper® de los enlistados en el anexo de la póliza de garantía y/o en [www.truper.com](http://www.truper.com). Los gastos de transportación que resulten para su cumplimiento serán cubiertos por **TRUPER**.

Para dudas o comentarios, llame al **800-690-6990**. Hecho en China. Importado por Truper S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257

101684

AFB-118

Marca

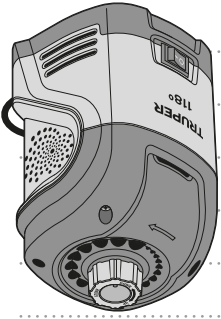
Código

Modelo

Póliza de  
Garantía

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado, o llame al **TRUPER** consulte página [www.truper.com](http://www.truper.com) donde obtendrá un listado actualizado, o llame al **800 690-6990** ó **800 0187-8737** donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.

<b>AGUASCALIENTES</b>	<b>DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN</b> GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GEMINIA, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537
<b>BAJA CALIFORNIA</b>	<b>SUCURSAL TIJUANA</b> AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100
<b>BAJA CALIFORNIA SUR</b>	<b>FIX FERRETERÍAS</b> FELIPE ANGELES ESQ. RUIZ CORTINEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. COMISTUCCION, B.C.S. TEL.: 615 152 1115
<b>CAMPECHE</b>	<b>TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA</b> AV. AYUARO OREBÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808
<b>CHIAPAS</b>	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULÁ, CHIS. TEL.: 962 118 4083
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>SUCURSAL CHIHUAHUA</b> AV. SILVESTRE TERREZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BARRA, CARRETERA MEXICO CUAHUATEMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052
<b>CIUDAD DE MEXICO</b>	<b>FIX FERRETERÍAS</b> EL MONSTRUO DE CORRECIODORA, CORRECIODORA # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAHUATEMOC, CDMX. TEL.: 55 5522 5051 / 5522 4861
<b>COAHUILA</b>	<b>SUCURSAL TORREÓN</b> CALLE MENTAL MEXICANA #280, PARQUE INDUSTRIAL OMEINTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 68 25
<b>COLIMA</b>	<b>BOMBAS Y MOTORES BRYMESA DE MANZANILLO</b> BIOD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1968 / 332 8013
<b>DURANGO</b>	<b>TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V.</b> DZAURO ITO #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO. TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844
<b>ESTADO DE MEXICO</b>	<b>SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC</b> PARQUE INDUSTRIAL NO. 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC ESTADO DE MEXICO, C.P. 54257 TEL.: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102
<b>GUANAJUATO</b>	<b>CLA FERRETERIA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V.</b> AV. MEDICO - JAPON #225, COL. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELENA, GJO. TEL.: 461 617 5718 / 79 / 80 / 88
<b>GUERRERO</b>	<b>CENTRO DE SERVICIO EQUIPE</b> CALLE PRINCIPAL MZ LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCIÑO, GRO. TEL.: 747 478 5793
<b>HIDALGO</b>	<b>FERRETEROS S.A. DE C.V.</b> LIBERTAD ORIENTE #504 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
<b>JALISCO</b>	<b>SUCURSAL GUADALAJARA</b> AV. ADIFORTE HONN # 8800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZUNIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90
<b>MICHOACÁN</b>	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. PASO DE LA REPUBLICA #3140-A, COL. EXHACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858
<b>MORELOS</b>	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 552 8951
<b>NAYARIT</b>	<b>HERRAMIENTAS DE TEPIC</b> MAZUTLAN #117, COL. CENTRO, C.P. 65000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
<b>NEUVO LEÓN</b>	<b>SUCURSAL MONTERREY</b> CARRETERA LARDO #500, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE AVAÑAHUA, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8552 8791 / 81 8552 8790
<b>OAXACA</b>	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 5092
<b>PUEBLA</b>	<b>SUCURSAL PUEBLA</b> AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 22710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
<b>QUERÉTARO</b>	<b>AVU HERRAMIENTAS S.A DE C.V.</b> AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE AMECIDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
<b>QUINTANA ROO</b>	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CARRETERA FEDERAL MZ 46 LT 3 LOCAL 2, COL. EJIDAL, C.P. 77110 PLANA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 5140
<b>SAN LUIS POTOSÍ</b>	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL.: 444 822 4341
<b>SINALOA</b>	<b>SUCURSAL CUICUACÁN</b> AV. JESUS URMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 8014, CUICUACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
<b>SONORA</b>	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OREBÓN, SON. TEL.: 644 413 2592
<b>TABASCO</b>	<b>SUCURSAL VILLAHERMOSA</b> CALLE HEILLO LOTE 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
<b>TAMAUPLPAS</b>	<b>VM ORINGS Y REPACCIONES</b> CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRAC. C. REYNOSA, C.P. 88700, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
<b>TLAXCALA</b>	<b>SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES</b> PABLO SIDAR #152, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOME, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
<b>VERACRUZ</b>	<b>LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER</b> BIOD. HOMAYENVA, ESQ. POZARICA S/N, COL. PALMAYERA, C.P. 93308, POZARICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
<b>YUCATÁN</b>	<b>SUCURSAL MÉRIDA</b> CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD TIZINCA Y MULSAV, MPIO. UMMAY, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 919 2451



A series of horizontal dotted lines for writing notes.

# Solución de problemas



## Solución

## Problema

## Causa

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• El equipo no enciende.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• No hay suministro eléctrico.</li> <li>• Asegúrese de que el equipo está conectado.</li> </ul> |
|--|--|

- Piedra gastada.
- Revise el proceso de operación de la página 7.

Afilado deficiente.

- Mala técnica de afilado.

- Reemplace la piedra de afilado como se indica en la página 8.

- La medida de la broca no corresponde a la medida del orificio marcado en la carcasa.
- La broca debe coincidir con el orificio correspondiente.

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas, contacte a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.



## Servicio

El servicio de las herramientas debe ser realizado únicamente en un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**. El servicio y mantenimiento realizado por personas no calificadas puede resultar peligroso y llegar a ocasionar daños personales además de invalidar la garantía del producto.

## Cambio de la piedra de afilado

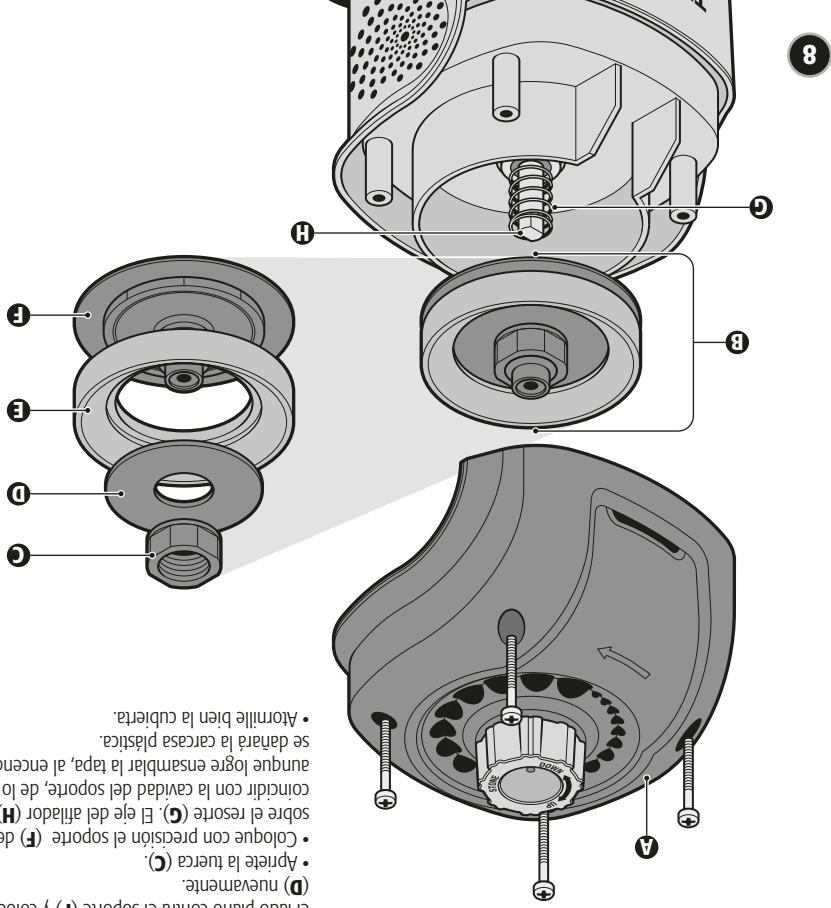
Con el transcurso del tiempo, la piedra de afilar se desgastará, o podrá presentar fisuras afectando el afilado. Cambiela cuando sea necesario siguiendo estos pasos:

- Afloje los tornillos de la cubierta y retirela (A).
- Retire el montaje de la piedra (B).
- Desatornille la tuerca (C) y retire la arandela (D) para liberar la piedra (E).
- Coloque una nueva piedra de afilar (no incluida) con el lado plano contra el soporte (F) y coloque la arandela (D) nuevamente.
- Apriete la tuerca (C).
- Coloque con precisión el soporte (F) de la piedra sobre el resorte (G). El eje del afilador (H) debe coincidir con la cavidad del soporte, de lo contrario, aunque logre ensambalar la tapa, al encender el afilador se dañará la carcasa plástica.
- Atornille bien la cubierta.

**ADVERTENCIA** Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente antes de hacer cualquier ajuste, servicio o mantenimiento a la herramienta.

## Limpieza y cuidados

- Mantenga la herramienta libre de polvo. Nunca utilice agua o limpiadores químicos para limpiarla. Limpiala con aire comprimido después de cada uso.
- Siempre mantenga las ventillas limpias y libres de obstrucciones para garantizar un enfriamiento adecuado del motor.
- Inspeccione regularmente todos los tornillos de montaje y asegúrese de que estén apretados correctamente. En caso de que alguno de los tornillos esté suelto, apriételo inmediatamente.



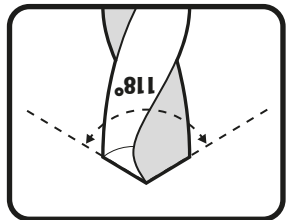
# Puesta en marcha



## Brocas

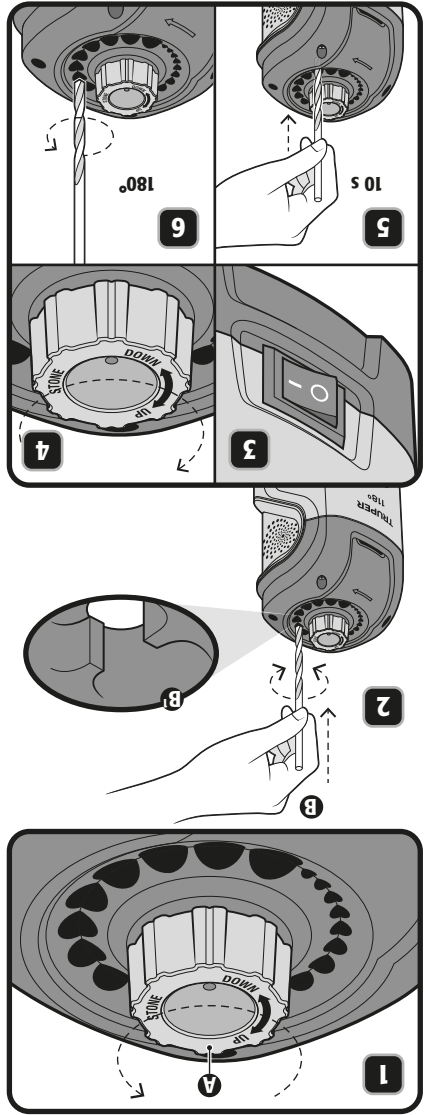
**ADVERTENCIA** • Este atilador funciona

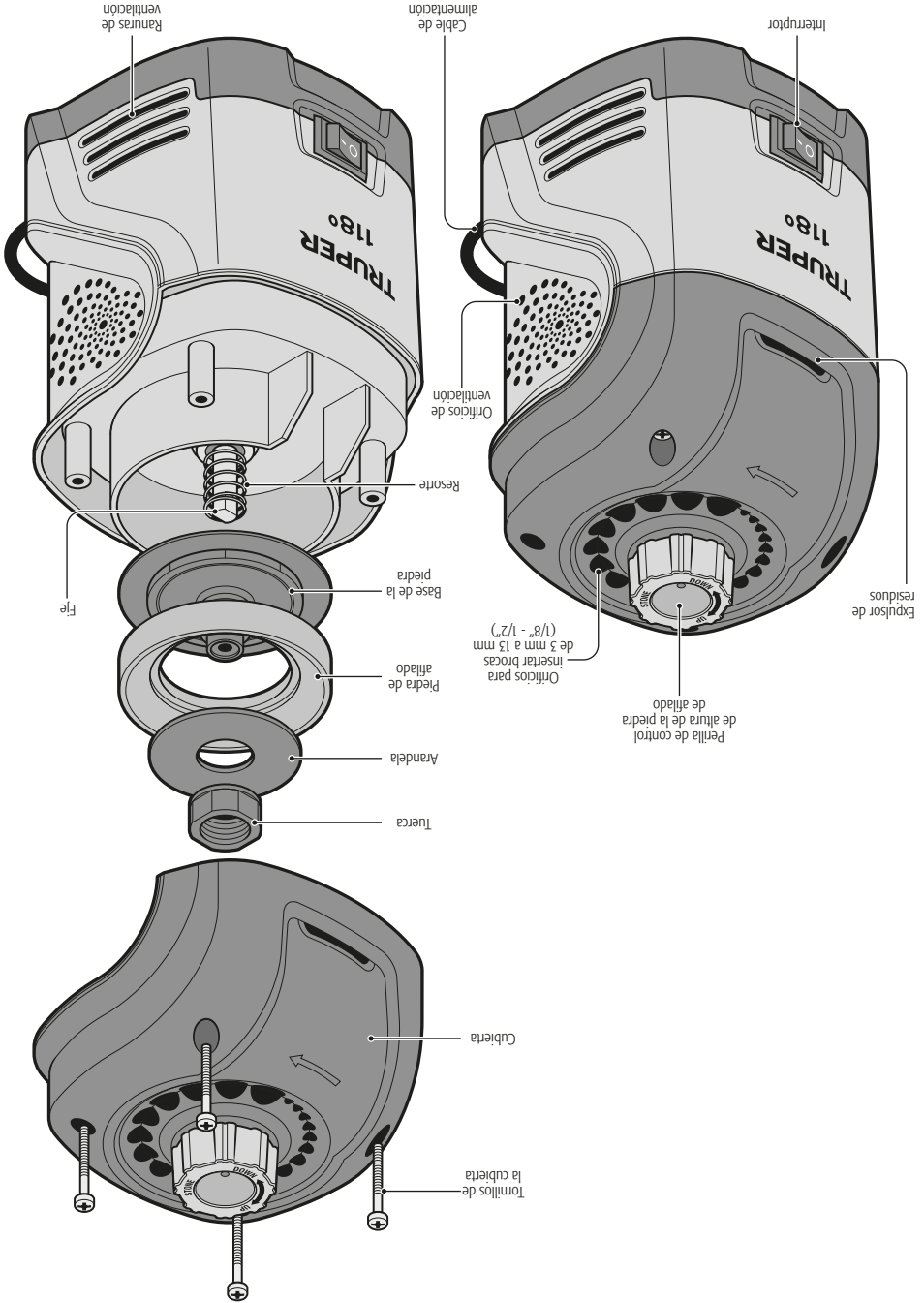
únicamente para brocas de 118°. Intentar afilar brocas de cualquier otro ángulo provocaría daños en la broca y en la piedra de afilado.



## Operación

1. Gire la perilla (A) en sentido opuesto a las manecillas del reloj (hacia la dirección DOWN), para colocar la piedra en su posición más baja.
  2. Introduzca la broca gastada en el orificio correspondiente a su diámetro (B).
  - Al interior de cada orificio hay dos guías (B) para que el borde de corte de la broca quede alineado al canto de la piedra. Gire ligeramente la broca dentro del orificio hasta que calce en las guías.
  3. Coloque el interruptor en la posición de encendido (1) para que la piedra comience a girar.
  4. Gire la perilla en sentido de las manecillas del reloj (hacia la dirección UP) mientras sostiene con la mano la broca, hasta que escuche el sonido de desgaste.
  5. Sostenga firmemente la broca mientras se hace el contacto con la piedra por 10 segundos.
  6. Retire la broca y girela 180°.
  7. Introduzca la broca de nuevo para afilar el segundo borde de corte por otros 10 segundos.
  - De ser necesario repita la operación hasta que ambos bordes de corte estén afilados.
  - Coloque el interruptor en la posición de apagado (0) para detener la piedra.
  - Gire la perilla en sentido opuesto a las manecillas del reloj (hacia la dirección DOWN), para colocar la piedra en su posición más baja (A).
- ADVERTENCIA** • Siempre comience el proceso de afilado con la piedra en su posición más alta sin una broca insertada en uno de sus orificios, o de lo contrario la cubrierta puede sufrir daños.





Partes

# Advertencias de Seguridad

para uso de afiladores de brocas

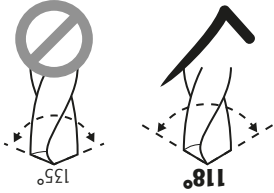
Utilice la piedra de afilado apropiada

- ⚠ ATENCIÓN** • Nunca intente utilizar piedras de afilado cuyo diámetro sea mayor al tamaño correspondiente de la herramienta.
- Utilice únicamente piedras de afilado o accesorios con el orificio correspondiente al eje de la herramienta.
- ⚠ ADVERTENCIA** • Nunca utilice piedras de afilado dañadas o en mal estado.

## Antes de operar el afilador

- ⚠ ADVERTENCIA** • Revise que la cubierta esté en buen estado y bien atorillada. No se debe usar la herramienta sin su cubierta.

- ⚠ PELIGRO** • Asegurarse que el interruptor esté apagado antes de conectar la herramienta, de lo contrario esta comenzará a funcionar inesperadamente, pudiendo provocar lesiones graves.
- ⚠ ATENCIÓN** • Verifique que la piedra de afilado gire libremente.
- No apriete demasiado la piedra de afilado, de lo contrario podría romperse.



- ⚠ ADVERTENCIA** • Este afilador funciona únicamente para brocas de 118° (Se aconseja revisar el marcado de su broca o las especificaciones del fabricante para confirmar el ángulo que tiene). Intentar afilar brocas de cualquier otro ángulo provocaría daños en la broca y en la piedra de afilado.

## Mientras opera el afilador

- ⚠ ATENCIÓN** • No encienda la herramienta cuando la piedra de afilado esté en contacto con alguna broca.
- ⚠ ADVERTENCIA** • Si una pieza pequeña queda atrapada dentro de la carcasa apague inmediatamente la herramienta, desconéctela del tomacorriente y espere a que todas sus partes móviles se detengan por completo antes de intentar retirar la pieza atrapada.



- ⚠ ADVERTENCIA** • La piedra es para afilar brocas HSS y de acero al carbono. Intentar afilar brocas de cualquier otro material o con puntas especiales provocaría daños en la broca y en la herramienta.



**AFB-118**

• Código	101684
• Descripción	Afilador de brocas
• Tensión	127 V~
• Frecuencia	60 Hz
• Corriente	0.66 A
• Potencia	100 W
• Velocidad	1 500 r/min
• Diámetro de piedra de afilado	• ø 75 mm
• Medida de broca	• 3 mm - 13 mm (1/8" - 1/2")
• Conductores	• 18 AWG x 2C con temperatura de aislamiento de 105 °C
• Aislamiento	• Clase II
• Ciclo de trabajo	• 3 min de trabajo por 7 min de descanso. Sin un máximo de uso diario.
• Grado IP	• IP20

El cable de alimentación tiene sujeta-cables tipo: Y  
La clase de construcción de la herramienta es: Aislamiento Reforzado.  
La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase B

- **ADVERTENCIA** • Si el cable de alimentación se daña, no use el afilador y llévelo a un Centro de Servicio Autorizado con el fin de evitar algún riesgo de descarga o accidente considerable.
- No exponga el cable a la lluvia, líquidos y/o humedad.



## Requerimientos eléctricos

**ADVERTENCIA** Las herramientas de doble aislamiento y aislamiento reforzado están equipadas con una clavija polarizada (una pata es más ancha que la otra). Esta clavija cabe en cualquier enchufe polarizado y sólo puede conectarse de una forma. Si la clavija no cabe en el enchufe, vítelolo. Si aún así no cabe, póngase en contacto con un electricista calificado o instale un enchufe polarizado. No altere la clavija en forma alguna. Ambos tipos de aislamiento eliminan la necesidad de un cable de corriente de tres partes con conexión a tierra o de un sistema de corriente eléctrica con conexión a tierra.

**ADVERTENCIA** Al usar un cable de extensión, asegúrese de usar el calibre suficiente para transportar la corriente que consumirá su herramienta. Un cable de un calibre inferior ocasionará caídas de tensión en la línea, teniendo como resultado pérdida de potencia y sobrecalentamiento del motor. La siguiente tabla muestra el tamaño correcto que debe usarse dependiendo de la longitud del cable y de la capacidad de amperes indicada en la placa de datos de la herramienta. Si tiene dudas use el siguiente calibre más alto.

**Capacidad en Amperes**      **Número de conductores**      **Calibre de extensión**

de 0 A hasta 10 A	3 (uno a tierra)	de 1.8 m a 15 m
de 10 A hasta 13 A		mayor de 15 m
de 13 A hasta 15 A		
de 15 A hasta 20 A		

\* Se permite utilizarlo siempre y cuando las extensiones mismas cuenten con un artefacto de protección contra sobrecorriente. MWG = Calibre de alambre estadounidense (American Wire Gauge). Referencia: NMX-F-195-AWNC.

**ADVERTENCIA** Al operar herramientas eléctricas en exteriores, utilice una extensión aterrizada marcada como "Uso exterior" marca **VOLTECK**. Estas extensiones son especiales para el uso en exteriores y reducen el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.





**RESPECTE LOS CICLOS DE TRABAJO.**  
3 min de trabajo por 7 min de descanso (sin un máximo de uso diario)



**PARA AFILAR BROCAS HSS Y DE ACERO AL CARBONO.**



**UTILIZAR SÓLO BROCAS CON ÁNGULO DE 118°**



# Recomendaciones de uso y cuidados

Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, alargar su vida útil, hacer válida la garantía en caso de ser necesario y evitar riesgos o lesiones graves, es fundamental leer este instructivo por completo antes de usar la herramienta.

Guarde este instructivo para futuras referencias. Los gráficos de este instructivo son para referencia, pueden variar del aspecto real de la herramienta.

## **ATENCIÓN**

- 3 Especificaciones técnicas
- 3 Requerimientos eléctricos
- 4 Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas
- 5 Advertencias de Seguridad para uso de afiladores
- 6 Partes
- 7 Puesta en marcha
- 8 Mantenimiento
- 9 Solución de problemas
- 10 Notas
- 11 Centros de Servicio Autorizados
- 12 Póliza de Garantía

## Instructivo de Afilador de brocas

Sólo para brocas 118°  
con ángulo de



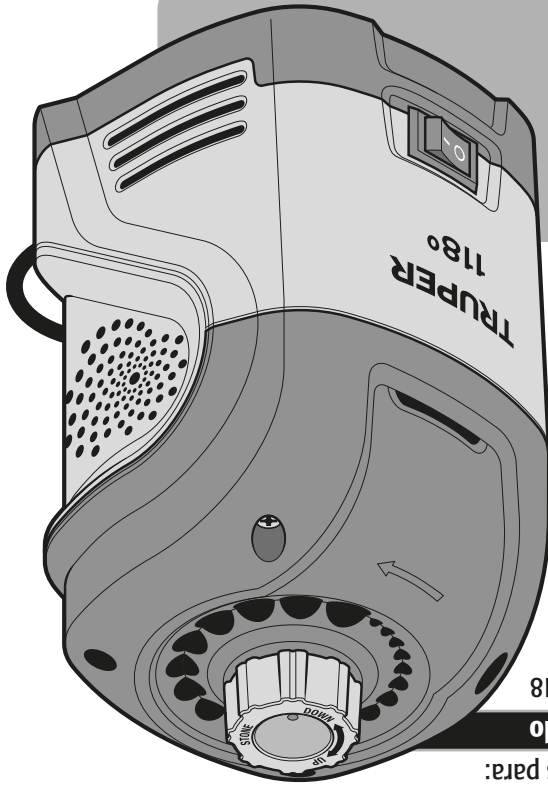
135°



118°



Este Instructivo es para:  
Código Modelo AFB-118  
101684



### ATENCIÓN

Lea este Instructivo por completo  
antes de usar la herramienta.



CONOCE LAS  
FUNCIONES:

