

ENGLISH
ESPAÑOL

TRUPER®

Manual

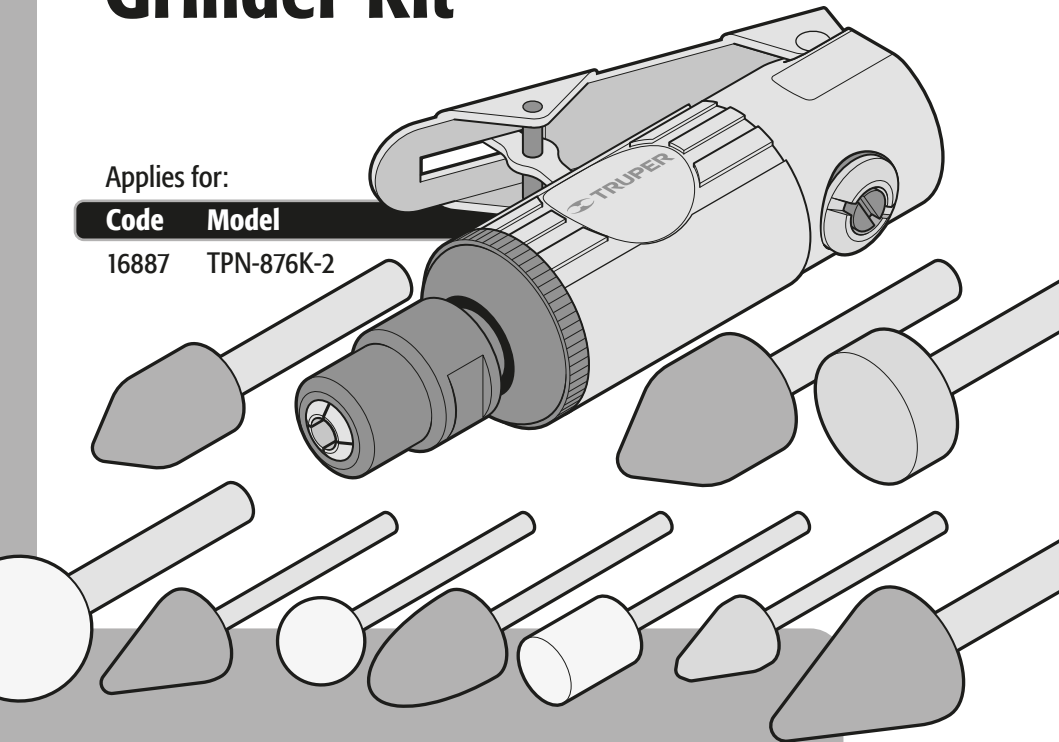
Mini Die Grinder Kit

1/4"
Chuck

Applies for:

Code Model

16887 TPN-876K-2



TPN-876K-2



WARNING

Use oil continuously and
dosed to lubricate the tool.



CAUTION



Read this manual thoroughly
before using the tool.



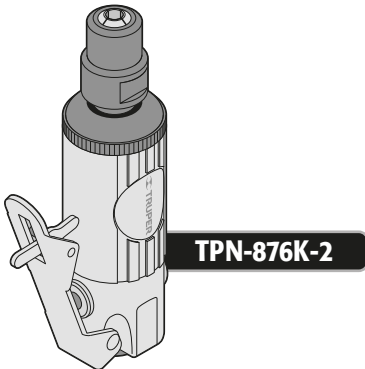
| | |
|--|----|
| Technical data | 3 |
| Filtering and lubrication requirements | 3 |
|  General Safety Warnings for Pneumatic Tools | 4 |
|  Risk control when using pneumatic tools | 5 |
| Parts | 7 |
| Assembly | 7 |
| Start up | 8 |
| Maintenance | 8 |
| Authorized service centers | 9 |
| Warranty policy | 10 |

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.



TPN-876K-2

TPN-876K-2

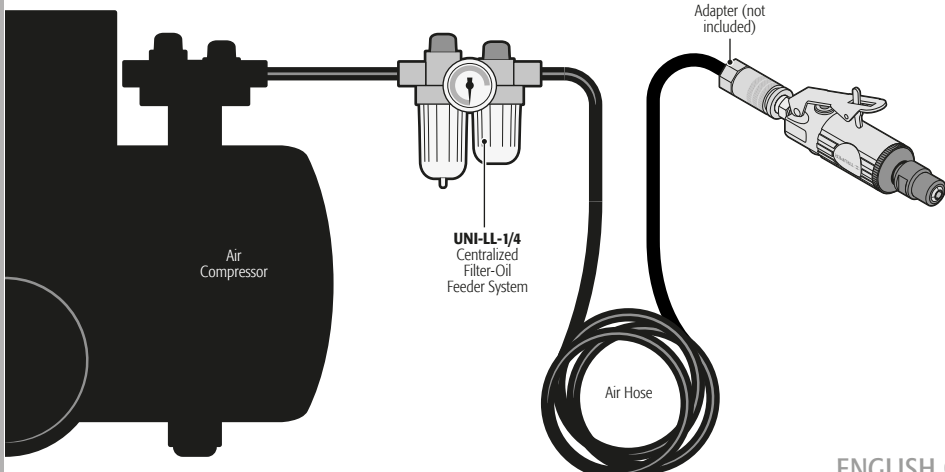
| | | |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| Code | • | 16887 |
| Description | • | Mini die grinder kit |
| Air Input | • | 1/4 NPT |
| Chuck | • | 1/4" |
| Vibration Level | • | < 2.5 m/s ² |
| Noise Level | • | 92 dB |
| Free Speed | • | 25 000 RPM |
| Weight | • | 0.69 lb |
| Air Consumption | • | 2.5 CFM |
| Hose Minimum Recommended Diameter | • | 3/8" |
| Air Pressure | • | 90 PSI |

⚠ CAUTION Please consider the increase in pressure in the line or the hose inside diameter to compensate the use of too long hoses (more than 26 ft). The hose minimum inside diameter shall be 3/8" and the connectors shall be 1/4 NPT. Use the right size and good quality couplers and accessories.

Filtering and Lubrication Requirements

⚠ CAUTION Dust, water and lack of oil specific for pneumatic tools are the main cause of potential flaws with the tool. We recommend installing a  **TRUPER®** Brand **UNI-LL-1/4** centralized filter-oil feeder system. This system assures lubrication reducing 80% oil consumption significantly increasing the breathing air quality for the operator.

- The filter-oil feeder system must be regulated to administer 3 to 6 drops per minute.
- Drain the water in the air compressor tank and also condensation in the hoses before using the tool. Consult the air compressor instructions.



General Safety Warnings for Pneumatic Tools

Keep your work area clean, tidy and well lit.

CAUTION Cluttered and dark areas may cause accidents.



Never use the tool in explosive areas or in the presence of flammable liquids or with no ventilation.

DANGER Sparks the tool generates could trigger an explosion or start a fire.



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

WARNING Distractions can cause losing control and cause accidents.



Avoid making contact with power lines and circuits.

DANGER Find and avoid power lines and circuits, especially hidden wiring as well as any grounded object.



Stay alert, use care and common sense.

CAUTION Familiarity with the tool operation could lead to distractions while using it. It could cause accidents.



Refrain from using the tool if tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

DANGER Being momentarily distracted while using the tool could cause severe personal injury.



Operate the tool with guards and protection devices in place and in good working condition.

WARNING Failure to comply with this warning is a hazard of severe personal injury.



Securely fasten and support the work piece.

CAUTION Use brackets and a stable work surface.

Never force the tool.

CAUTION Working within the tool's working design assures a better and safer job.



Keep the tool in a safe place and out of the reach of children.

WARNING Power tools are dangerous to inexperienced people.



Wear proper clothes.

WARNING Loose clothes, jewelry or long hair could get caught in the mobile parts.



Keep hands away from rotating and/or mobile parts.

WARNING Failure to comply with this warning is a hazard of severe personal injuries or crushing.



Wear adequate protective safety accessories.

CAUTION Wear eye protection, dust mask, non-skid safety shoes, helmet and ear plugs. In normal conditions, the risk of injury is reduced.



Unplug the air hose from the tool before carrying out maintenance or replacing accessories.

WARNING Prevent accidental startups that cause accidents.



Refrain from operating the tool if the switch is not working or is not properly assembled.

WARNING Failure to comply with this warning is a hazard of personal injury. Immediately send it to a **TRUPER®** Authorized Service Center.



Do not overreach.

CAUTION Good balance and support lead to better controlling the tool in unexpected situations.



Never pull the air hose.

WARNING Do not use it to carry or unplug the tool from the air outlet. Damaged or tangled hoses may burst and project residues towards the operator.



Prevent unintentionally starting the tool.

WARNING Double-check the motor is OFF before lubricating, setting up accessories or carry out maintenance.



Remove brackets before turning on the tool.

DANGER Additional tools or vices installed in a rotating part could cause severe personal injury.



Double-check maintenance and good working conditions before using the tool.

CAUTION Carefully check mobile parts, alignment and assembly. Do it periodically. Look for any damaged element or parts not working properly. Repair immediately in a **TRUPER®** Authorized Service Center.



Accessories.

CAUTION Use only accessories or spare parts indicated in this Manual or certified by **TRUPER®**.



Never leave a running tool unattended.

CAUTION Turn off and disconnect tool after using. Set it in a safe position to avoid severe injury.



Risk Control When Using Pneumatic Tools



Risk of injury in head and eyes



- ⚠ WARNING** • Compressed air out of pneumatic equipment may be dangerous. Objects like brackets, burrs, splinters, dust and other residues may be impelled towards head and eyes due to high speed of the air flow. The air flow itself can only injure soft tissue such as eyes, ears, etc.
- ⚠ CAUTION** • The tool attachments may get lose or break and project particles towards the operator or other operators in the work area.

To prevent head and eyes injuries

- Always, when operating pneumatic equipment wear protection glasses in compliance with the ANSI Z87.1 Standard. As additional protection, wear a mask.
- Never aim the air flow towards people or animals.
- Disconnect the air hose from the tool when not in use.
- Never set a tool unattended when connected to the air outlet.
- Before using the tool verify all the parts and accessories are perfectly secured.



Risk of explosion



- ⚠ WARNING** • Incorrect handling of pressure in pneumatic equipment may cause an explosion causing severe injuries.

To prevent explosions

- Before using the tool double check the compressed air source is regulated to the tool specified pressure and must not exceed 1 380 kPa (200 PSI).

Risk of hearing loss



- ⚠ WARNING** • Being exposed long periods of time to noise pneumatic tools produce may damage hearing permanently causing hearing loss.

To prevent hearing loss



- Always, when operating pneumatic equipment wear hearing protection in compliance with the ANSI S3.19 Standard

Risk of inhaling particles



- ⚠ WARNING** • Abrasive tools like grinders, sanders and cutting tools generate dust and particles that damage the lungs and respiratory system.
- Some materials like resin or adhesive are made with chemicals and the vapors emitted may cause serious damage if the operator is exposed for long periods of time.

To prevent inhaling particles



- Always wear a face mask or breathing device when operating these types of tools.
- Always work in a clean, well ventilated area.

Risk of electric shock



- ⚠ WARNING** • Pneumatic tools do not have electric insulation. If during the operation, the tool makes contact with a source of electricity, the energy will be conducted to the operator causing a fatal electrocution.

To prevent electric shock

- Never use pneumatic tools to work energized electric wiring.
- Before operating the tool find the possible hidden wiring in the work zone to prevent making contact.
- Avoid contact with grounded surfaces like pipes, radiators or refrigerators. The risk of electrocution increases if the operator's body gets grounded.

Risk of damaging the tool



- ⚠ WARNING** • Pneumatic tools forced beyond the capacity and lacking of adequate lubrication or used to loosen rusted nuts (with impact guns) will get damaged and make the Warranty void.

To prevent damaging the tool

- Keep the tool duly lubricated.
- Do not force the tool.
- Apply "loose it all" liquid to rusted nuts or lugs before trying to loosen with the tool (impact gun).

Risk of injuries

- WARNING** • Damaged hoses may burst and cause serious injuries or deafness.

• Pneumatic tools connected to the compressed air source, if operated by untrained staff or underage people, will cause severe injuries.

• The compressed air used in pneumatic equipment may be dangerous. Objects like vices, burrs, splinters, dust and other residues may be impelled by the high-speed air flow towards the operator or other people in the work area.

• Using inflation nozzles to clean or torch blowing may cause severe injuries.

• Tools and accessories not suitable, damaged or low quality like grinding discs, chisels, contacts, drills, brad nailer, staplers, etc., may shoot out during the operation and project particles causing severe injuries.

• Brackets may get lose and be projected causing severe injuries or damage to property.

• Tools that accidentally start may cause severe injuries.

• Tools and accessories with no maintenance may cause severe injuries.

• Tools using accessories without **TRUPER®** certification may cause severe injuries.

• Damaged or banged tools may cause severe injuries.



To prevent injuries

- Do not abuse the hose or the connectors.
- Keep the hose away from sharp or abrasive edges.
- Unplug the hose when setting up accessories like grinding discs or bits.
- Never use the hose to carry the tool.
- Never pull the hose to unplug it.
- Do not expose the hose to heat, oil or solvents.
- Before operating the tool, verify the hoses are not damaged.

• Unplug the air hose when the tool is not in use. Store the tool in a safe place away from children or untrained people. Keep children and untrained people away from the work area.

• Keep the work area clean, tidy and with good lighting.
• Remove any wrench or plier form the tool before operating.

• Do not use inflation nozzles to clean or to torch blowing.

• Use only parts, vices and accessories recommended by **TRUPER®**.

• Double check all connections are correctly installed.

• Never carry the tool by the trigger.
• Disconnect the air hose out from the tool when not in use.
• Never leave the tool unattended when connected to the air outlet.

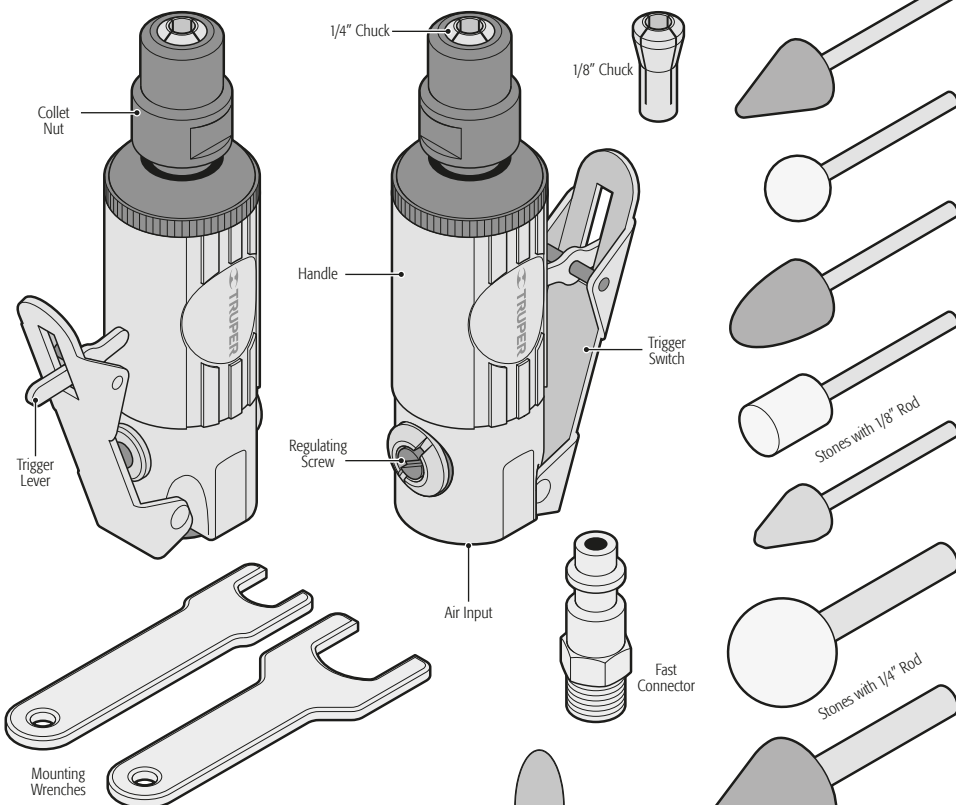
• Keep the tool handle clean and dry, free of oil or grease.
• Keep tools clean. A meticulously cleaned and oiled tool delivers a more effective performance and is easier to control.
• Any type of repair can only be carried out in a **TRUPER®** Authorized Service Center.

• Use always accessories matching the tool speed.
• Use only **TRUPER®** certified accessories.

• Do not use damaged or banged tools.

Parts

TRUPER®



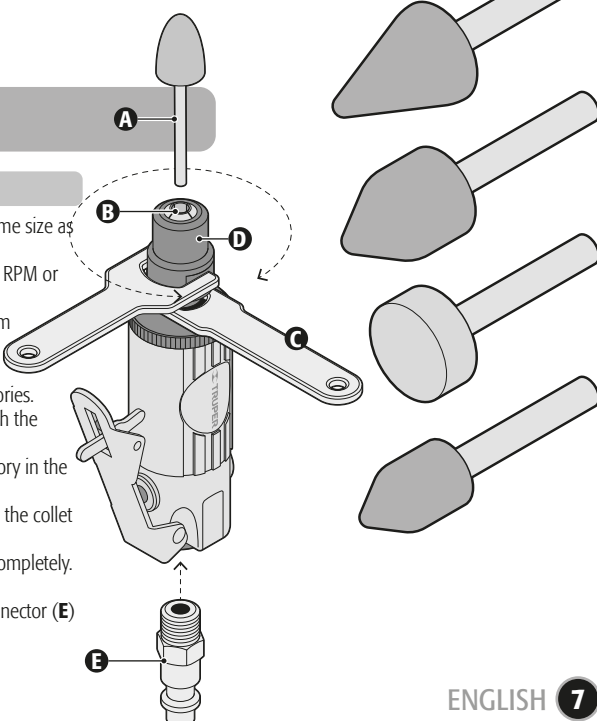
Assembly

Accessory Installation

- Double check the accessory rod (**A**) is the same size as the installed chuck diameter (**B**).
- Use only accessories specified for the grinder RPM or bigger.

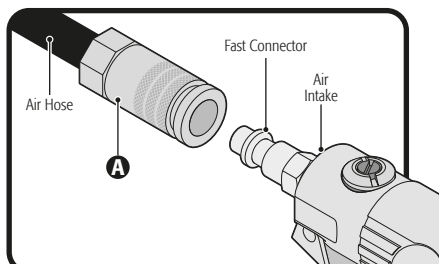
WARNING • Disconnect the grinder from the air supply before setting or removing accessories.

- Use the wrenches included to change accessories.
- Hold the spindle with the wrench (**C**) and with the second wrench loosen the collet nut (**D**).
- Insert the rod up to the bottom of the accessory in the chuck.
- Hold the spindle with the wrench and tighten the collet nut until the accessory is perfectly secured.
- To change the chuck, remove the collet nut completely. Replace the chuck and set the collet nut back.
- Remove the air input cap and set the fast connector (**E**) in place. Tighten using one of the wrenches.



Air intake connection

- Connect the air hose to the tool using a female fast connector (**A**). When working with different pneumatic tools and a single compressor, you can quickly connect and disconnect tools exchange them easily.
- Before starting to work, run the tool 30 seconds unloaded and in a safe position. Stop immediately if detecting any defect in installation.



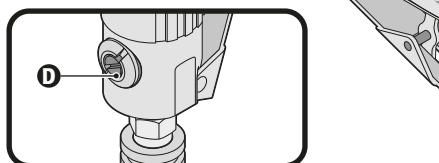
Turning On

- Turn on the air compressor and let it fill up.
- Regulate the air compressor output pressure from 621 kPa to 793 kPa (90 PSI to 115 PSI).

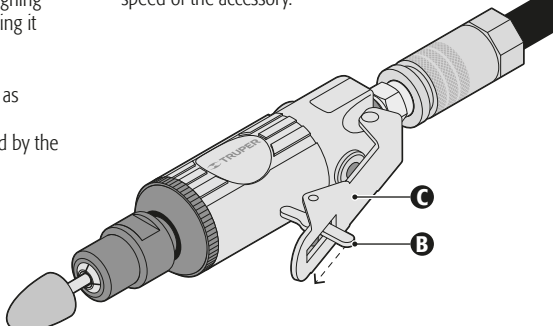
⚠ WARNING Operating the tool above this pressure range will result in a shorter tool life.

- Check the work piece is sagely fastened.
- Push the trigger lock (**B**) forward and press the trigger (**C**). Wait for the tool to reach its maximum speed before making contact with the workpiece. When you are done roughing up, remove the tool from the work piece before turning it OFF.
- Do not apply excessive force upon the tool. This decreases the speed and efficiency of the cut as well as discharging the tool by decreasing its life time.

⚠ CAUTION • Double check the sparks produced by the cuts will not turn into a dangerous situation.



- Using a screwdriver, turn the regulating screw (**D**) to control the air flow into the tool to adjust the speed of the accessory.



Maintenance

Lubrication

- Pneumatic tools need constant lubrication along their useful life and during the operation. The compressed air needed in the tool to run carry humidity which could oxidize the motor and bearing in the tool. To prevent this possibility, it is necessary to constantly deliver lubricating oil through a C TRUPER® Brand UNI-LL-1/4 centralized filter-oiler system installed between the air compressor and the tool.

- ⚠ WARNING** • Any excess of oil in the motor is immediately expelled through the exceeding oil escape. Keep the escape free of obstructions and never point it towards people or objects.
- If not using the tool for long periods of time, it shall need to be lubricated with care.
 - After 60 hours' operation, the tool mechanism need a little greasing. Excessive grease may diminish power.

Service

- Servicing the tool shall be carried out every 3 months only in a C TRUPER® Authorized Service Center. Service and maintenance carried out by not certified people may be dangerous and can cause severe personal injuries as well as making the product Warranty void.

- Malfunction in the tool caused by no using the recommended dose of lubrication, or not complying with this Instructions, or repairs carried out by people not certified by C TRUPER® will not be covered with the Warranty. We reserve the right to carry out technical improvements without notice.

Authorized Service Centers



In the event of any problem contacting a Truper Authorized Service Center, please see our webpage 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 0557 | MORELOS | FIX FERRETERÍAS CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931 |
| BAJA CALIFORNIA | SUCURSAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FORTALEZA II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100 | NAYARIT | HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115 | NUEVO LEÓN | SUCURSAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790 |
| CAMPECHE | TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ÁLVARO OBREGÓN #324, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP TEL.: 981 815 2808 | OAXACA | FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPÉC, OAX. TEL.: 287 106 3092 |
| CHIAPAS | FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083 | PUEBLA | SUCURSAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86 |
| CHIHUAHUA | SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052 | 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 |
| MÉXICO CITY | FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861 | QUINTANA ROO | FIX FERRETERÍAS CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EJIDAL, C.P. 77100 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140 |
| COAHUILA | SUCURSAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 68 23 | SAN LUIS POTOSÍ | FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL.: 444 822 4341 |
| 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 | SINALOA | SUCURSAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400 |
| DURANGO | TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844 | 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 |
| ESTADO DE MÉXICO | SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC AV. PARQUE INDUSTRIAL #1-A, C.P. 54240, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. TEL.: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102 | TABASCO | SUCURSAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244 |
| GUANAJUATO | CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38101, CELAYA, GTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88 | TAMAULIPAS | VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRIGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552 |
| GUERRERO | CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793 | 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 |
| HIDALGO | FERREPRESIOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #504 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616 | 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 |
| JALISCO | SUCURSAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90 | YUCATÁN | SUCURSAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451 |
| 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 | | |

| Code | Model | Brand |
|-------|------------|--|
| 16887 | TPN-876K-2 |  TRUPER® |

This product is guaranteed for 2 years. 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. Transportation costs resulting from compliance of this warranty will be covered by .

For questions or comments, call **800-690-6990**. Made in China. Imported by Truper S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54240



Stamp of the business. Date of purchase:

Poliza de Garantía

TRUPER®



Sello del establecimiento comercial. Fecho de compra:

Este producto está garantizado por 2 años. Para hacer válida la garantía o adquirir piezas y componentes debes presentar el producto en Corregidora 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 establecimientos que resulten para su cumplimiento poliza de garantía y/o en 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, Jiutepec, Ed. de Mex. C.P. 54240

| | | | | |
|--------|--------|-------|------------|-------|
| Código | Modelo | Marca | TPN-876K-2 | 16887 |
|--------|--------|-------|------------|-------|

realizar mejoras técnicas sin previo aviso.

- Las salinas se han removido y clasificadas por la relación de lubricante y agua.
 - Una vez que se ha separado el aceite, se procede a la separación de las partículas sólidas.

SERVICIO

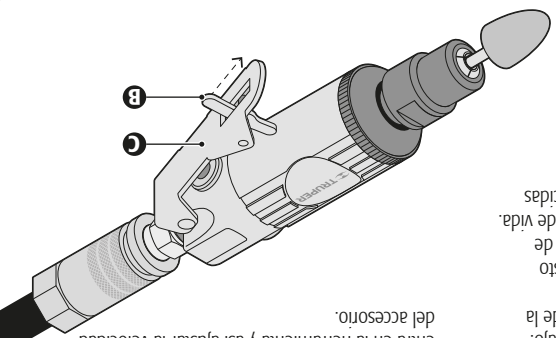
- Luego de cada buenas horas de operación el mecanismo de la herramienta se debilita en gran medida. El exceso de gresas puede disminuir la potencia.

Lubrication

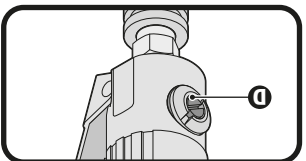
ADVERTENCIA

- TURBO**, instalado entre el compresor de aire y la bomba de agua, aumenta la eficiencia térmica del sistema de calefacción. El turbo-aerador centralizado UNI-LL-1/4 mide 30 cm x 30 cm x 100 cm y pesa 15 kg. Puede ser instalado en espacios reducidos y sin necesidad de herramientas. Los paneles de aluminio están tratados con una capa de óxido de aluminio que protege contra la corrosión. La bomba de agua es de plástico y tiene una capacidad de 10 litros por minuto. La bomba de agua es de plástico y tiene una capacidad de 10 litros por minuto. La bomba de agua es de plástico y tiene una capacidad de 10 litros por minuto.

Mantenimiento

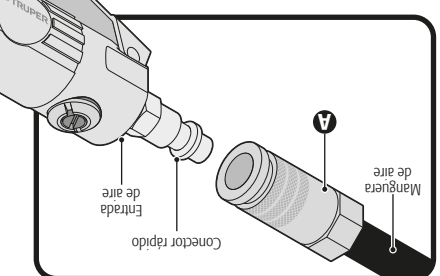


- Con ayuda de un desarmador gire el tornillo regulador (**D**) para controlar el flujo de aire que entra en la herramienta y así ajustar la velocidad del accesorio.



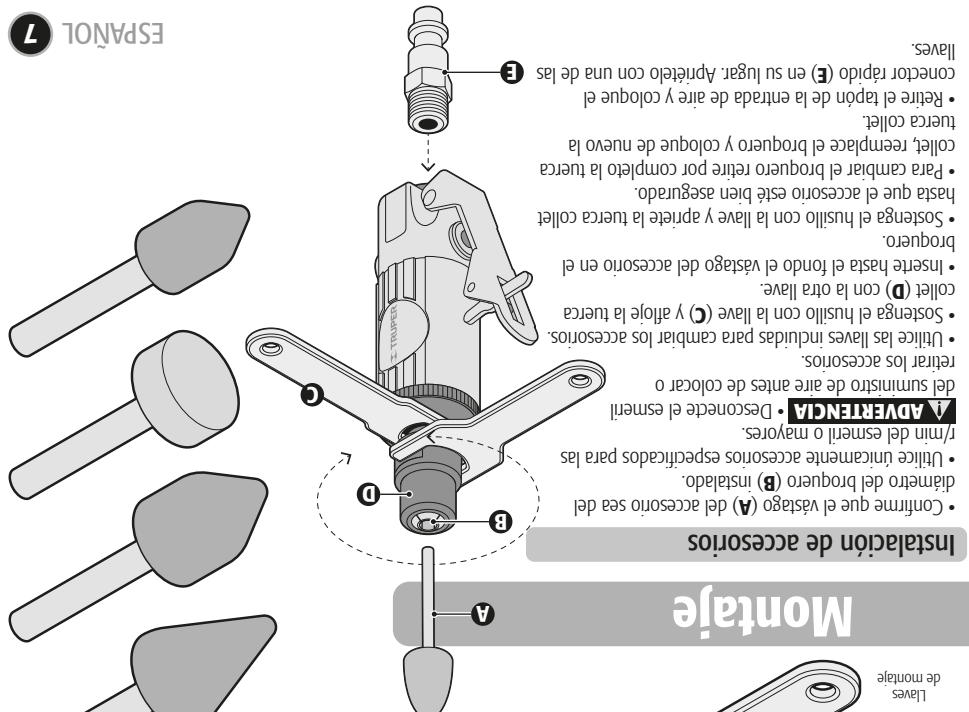
- A ATENCIÓN!** • Confirme que las dispensas producidas solo se entregarán en el horario mencionado en la tarjeta de credito. Esto disminuye la velocidad y eficiencia del corte ademas de que se presentan excesivas sobre la tarjeta de credito. Esto por los cortes no se convierten en un peligro.

Encendido

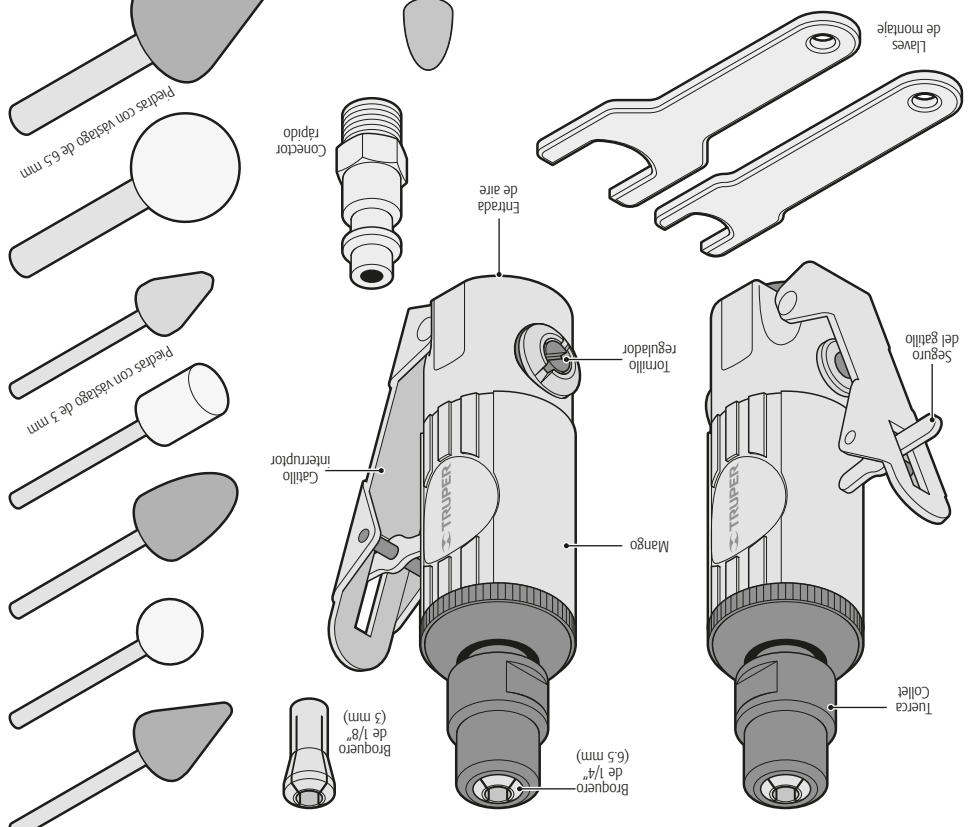


- Conecte la mangúera de aire a la herramienta mediante un conector rápido hembra (**A**). En caso de tropezar con dis tintas herramientas neumáticas y no tener compresor, puede conectar y desconectar rápidamente las herramientas de intercambiables fácilmente.
 - Añtes de iniciar el trabajo haga funcionar la herramienta de imediato si detecta algún efecto en la instalación.

Puesta en marcha



Montaž



Partes

TRUPER®

Riesgo de lesiones para prevenir lesiones

Para prevenir lesiones

Control de riesgos

TRUPER®

Para prevenir el daño a la herramienta

- Evite el contacto con superficies esterizadas como tuberías, radiadores, o refrigeradores. Existe un mayor riesgo de electrocución si su cuerpo está esterizado.

- Jamas utilice herramientas neumáticas para trabajar
- Utilice cableado eléctrico energizadó.
- Ubique posibles cabaleados ocultos en la zona de trabajo para evitar que hagan contacto con él antes de operar la máquina.

Para prevenir choque eléctrico

- Trabaje siempre en un área limpia y bien ventilada
- Opere este tipo de herramientas.
- Siempre utilice una careta o respirador cuando opere este tipo de herramientas.

- Siempre utilice una careta o respirador cuando

Pra prevent inhalacion de particulas

A. ADVERTENCIA • Las herramientas neumáticas dure no comienzan con la libertad de acción adecuada. Sean lopezadas mas allá de su capacidad de impacto) se dañaran, tareas oxídicas (con pistolas de impacto) se dañaran, individualmente la garantía.

Riesgo de daño a la herramienta

A ADVERTENCIA • Las herramientas neumáticas no cuentan con aislamiento eléctrico. Si durante su operación llegan a hacer contacto con algún una fuente de electricidad, conduciría la energía al operador provocando electrocución incluido fatal.

Riesgo de choque eléctrico

• Los arrancadores de presión, como los hidráulicos y hermanajes de corte general, suelen tener partes metálicas que quedan expuestas a golpes por el tiempo prolongado.

• Algunos materiales como adhesivos y resinas continúan quemándose si se les expone a ellos por períodos prolongados.

Riesgo de inhalación de particuladas

■ ADVERTENCIA • Exphoresis al ruido generada por las herramientas neumáticas por largos períodos puede dañar el oido permanentemente provocando pérdida de la audición.

Para prevenir perdida auditiva

• Ajustes de utilidad se realizan desglosados que incluyen
- de aire comprimido estable a la presión
- espejado para el hermanamiento y no rebasa ese nivel.
- juntas conecte la herramienta a una fuente de presión
que excede los 3 280 Kpa (200 PSI).

Paid Preview III explosion

A ADVERTENCIA • El manejo indecido de la explosión de los equipos neumáticos puede provocar una explosión que cause lesiones serias.

Riesgo de Perdida Auditiva

Riesgo de explosión
pueden suceder si el operador u otras personas en el área de trabajo.
Algunas de las alternativas de la herramienta se
pueden aplicar a romperse y proyectar partículas al
operador u otros en el área de trabajo.

Para prevenir lesiones en cada ejercicio

Control de riesgos

al usar herramientas neuromáticas

Riesgo de lesión en cabeza y ojos

Advertencias de Seguridad

para uso de herramientas neumáticas

• TRUPER®

operaria y nutes de desgaste para evitar accidentes graves.

A ATENCIÓN Desconecte la herramienta de la toma de aire después de Nunca deje la herramienta sin marcha sin supervisión.

como cortes, quemaduras o aplastamiento.

A ADVERTENCIA De no hacerlo se expone a lesiones personales graves.

y/o moviles.

Mantenga las manos alejadas de las partes giratorias

certificadas por **• TRUPER®**. incluidos en este instructivo o Accesorios.

A ATENCIÓN Utilice solo los accesorios o reemplazos en un servicio de reparación autorizado **• TRUPER®**.

fundamente adecuadamente para su imediata reparación en un taller de servicio. Use solo elementos de plástico que no

desprendan y manipule. Hágalo periódicamente. Utilice únicamente y siempre sus partes móviles, su

A ATENCIÓN Revise cuidadosamente sus condiciones óptimas antes de utilizarla. Dele mantenimiento a la herramienta y certifique que

se encuentra en condiciones óptimas antes de utilizarla. Retire cualquier llave de ajuste antes de encender la

pueda provocar lesiones personales graves.

A PELIGRO Herramientas didácticas o llaves didácticas en una pieza giratoria de la herramienta.

A ATENCIÓN Retire cualquier llave de ajuste antes de encender la

mantenimiento a la herramienta.

A ADVERTENCIA Aségúrese de que el tornillo de la herramienta esté apretado.

A ATENCIÓN Utilice en buen estado.

A PELIGRO Una herramienta que se desencadaña al operador

A ATENCIÓN No utilice la herramienta y láncela de resoldados de aire.

A ADVERTENCIA Nunca tire de la manguera de aire.

A ATENCIÓN Nunca apoye y equilibre la herramienta en su campo de acción.

A PELIGRO Ciertos tipos de mangueras de aire.

A ATENCIÓN Nunca utilice la herramienta si el interruptor no

A ADVERTENCIA Deje que se expidan las sustancias inspaciares

A ATENCIÓN Para evitar accidentes de accidentes que

A PELIGRO Las distorsiones pueden hacerle perder el control y provocar accidentes.

A ATENCIÓN Mantenga a los niños y a otras personas a una distancia segura mientras utilizan la herramienta.

A ADVERTENCIA Nunca utilice la herramienta en ambientes explosivos, o

A PELIGRO Las chispas que generan la herramienta podría provocar una explosión o incendio.

A ATENCIÓN Arreas desordenadas y obscuras pueden provocar accidentes.

A ADVERTENCIA Nunca use el área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada.

A ATENCIÓN Utilice equipo adecuado de protección personal.



como cortes, quemaduras o aplastamiento.

A ADVERTENCIA De no hacerlo se expone a lesiones personales graves.

y/o moviles.



ser atrapados por las piezas móviles.

A ATENCIÓN Utilice solo los accesorios o reemplazos en un servicio de reparación autorizado **• TRUPER®**.

fundamente adecuadamente para su imediata reparación en un taller de servicio. Use solo elementos de plástico que no

desprendan y manipule. Hágalo periódicamente. Utilice únicamente y siempre sus partes móviles, su

A ATENCIÓN Revise cuidadosamente sus condiciones óptimas antes de utilizarla. Dele mantenimiento a la herramienta y certifique que

se encuentra en condiciones óptimas antes de utilizarla. Retire cualquier llave de ajuste antes de encender la

pueda provocar lesiones personales graves.

A PELIGRO Herramientas didácticas o llaves didácticas en una pieza giratoria de la herramienta.

A ATENCIÓN Aségúrese de que el rango para el que fue diseñada

A ADVERTENCIA Utilice abrazaderas y una superficie de trabajo estable.

A ATENCIÓN Utilice apoyos adecuadamente la pieza de trabajo.

A ADVERTENCIA De no hacerlo se expone a lesiones personales graves.

A ATENCIÓN Utilice la herramienta con todas sus piezas en su lugar

A PELIGRO Una momería de drogas, alcohol o sustancias tóxicas.

A ATENCIÓN No utilice la herramienta si está cansado, o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

A ADVERTENCIA Una momería de drogas, alcohol o sustancias tóxicas.

A ATENCIÓN Así como cualquier objeto conectado a tierra.

A PELIGRO Unidad que tiene los límites y circuitos eléctricos, especialmente los de alta tensión.

A ATENCIÓN Evite hacer contacto con líneas y circuitos eléctricos.

A ADVERTENCIA Las distorsiones pueden hacerle perder el control y provocar accidentes.

A ATENCIÓN Mantenga a los niños y a otras personas a una distancia segura mientras utilizan la herramienta.

A ADVERTENCIA Nunca utilice la herramienta en ambientes explosivos, o

A PELIGRO Las chispas que generan la herramienta podría provocar una explosión o incendio.

A ATENCIÓN Arreas desordenadas y obscuras pueden provocar accidentes.

A ADVERTENCIA Nunca use el área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada.

A ATENCIÓN Utilice equipo adecuado de protección personal.



manos inesperadas.

A ATENCIÓN Utilice la herramienta eléctrica con piezas móviles.

fundamente adecuadamente para su imediata reparación en un taller de servicio. Use solo elementos de plástico que no

desprendan y manipule. Hágalo periódicamente. Utilice únicamente y siempre sus partes móviles, su

A ATENCIÓN Revise cuidadosamente sus condiciones óptimas antes de utilizarla. Dele mantenimiento a la herramienta y certifique que

se encuentra en condiciones óptimas antes de utilizarla. Retire cualquier llave de ajuste antes de encender la

pueda provocar lesiones personales graves.

A PELIGRO Herramientas didácticas o llaves didácticas en una pieza giratoria de la herramienta.

A ATENCIÓN Aségúrese de que el rango para el que fue diseñada

A ADVERTENCIA Utilice abrazaderas y una superficie de trabajo estable.

A ATENCIÓN Utilice apoyos adecuadamente la pieza de trabajo.

A ADVERTENCIA De no hacerlo se expone a lesiones personales graves.

A ATENCIÓN Utilice la herramienta con todas sus piezas en su lugar

A PELIGRO Una momería de drogas, alcohol o sustancias tóxicas.

A ATENCIÓN No utilice la herramienta si está cansado, o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

A ADVERTENCIA Una momería de drogas, alcohol o sustancias tóxicas.

A ATENCIÓN Así como cualquier objeto conectado a tierra.

A PELIGRO Unidad que tiene los límites y circuitos eléctricos, especialmente los de alta tensión.

A ATENCIÓN Evite hacer contacto con líneas y circuitos eléctricos.

A ADVERTENCIA Las distorsiones pueden hacerle perder el control y provocar accidentes.

A ATENCIÓN Mantenga a los niños y a otras personas a una distancia segura mientras utilizan la herramienta.

A ADVERTENCIA Nunca utilice la herramienta en ambientes explosivos, o

A PELIGRO Las chispas que generan la herramienta podría provocar una explosión o incendio.

A ATENCIÓN Arreas desordenadas y obscuras pueden provocar accidentes.

A ADVERTENCIA Nunca use el área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada.

A ATENCIÓN Utilice equipo adecuado de protección personal.



manos inesperadas.

A ATENCIÓN Utilice la herramienta eléctrica con piezas móviles.

fundamente adecuadamente para su imediata reparación en un taller de servicio. Use solo elementos de plástico que no

desprendan y manipule. Hágalo periódicamente. Utilice únicamente y siempre sus partes móviles, su

A ATENCIÓN Revise cuidadosamente sus condiciones óptimas antes de utilizarla. Dele mantenimiento a la herramienta y certifique que

se encuentra en condiciones óptimas antes de utilizarla. Retire cualquier llave de ajuste antes de encender la

pueda provocar lesiones personales graves.

A PELIGRO Herramientas didácticas o llaves didácticas en una pieza giratoria de la herramienta.

A ATENCIÓN Aségúrese de que el rango para el que fue diseñada

A ADVERTENCIA Utilice abrazaderas y una superficie de trabajo estable.

A ATENCIÓN Utilice apoyos adecuadamente la pieza de trabajo.

A ADVERTENCIA De no hacerlo se expone a lesiones personales graves.

A ATENCIÓN Utilice la herramienta con todas sus piezas en su lugar

A PELIGRO Una momería de drogas, alcohol o sustancias tóxicas.

A ATENCIÓN No utilice la herramienta si está cansado, o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

A ADVERTENCIA Una momería de drogas, alcohol o sustancias tóxicas.

A ATENCIÓN Así como cualquier objeto conectado a tierra.

A PELIGRO Unidad que tiene los límites y circuitos eléctricos, especialmente los de alta tensión.

A ATENCIÓN Evite hacer contacto con líneas y circuitos eléctricos.

A ADVERTENCIA Las distorsiones pueden hacerle perder el control y provocar accidentes.

A ATENCIÓN Mantenga a los niños y a otras personas a una distancia segura mientras utilizan la herramienta.

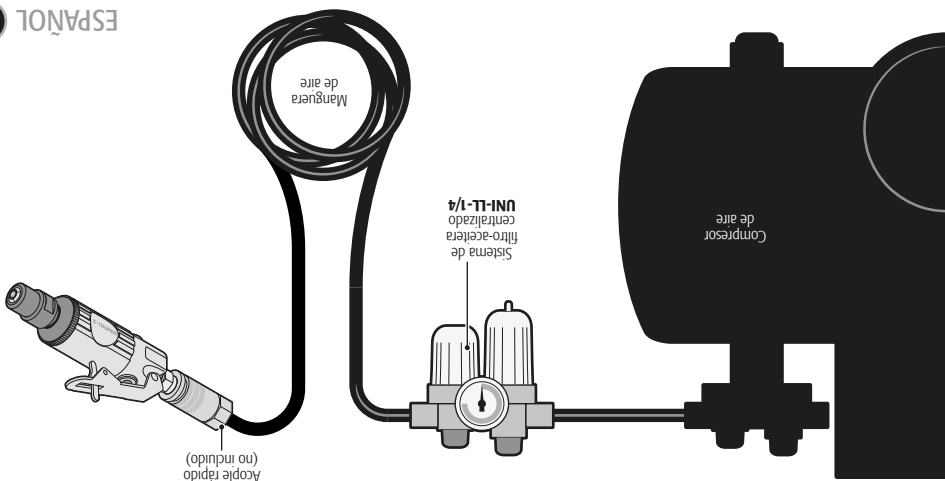
A ADVERTENCIA Nunca utilice la herramienta en ambientes explosivos, o

A PELIGRO Las chispas que generan la herramienta podría provocar una explosión o incendio.

A ATENCIÓN Arreas desordenadas y obscuras pueden provocar accidentes.

A ADVERTENCIA Nunca use el área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada.

A ATENCIÓN Utilice equipo adecuado de protección personal.



Consulte el instructivo de la compresora.

- Drene el agua del tanque del compresor de aire así como la condensación de las mangüeras antes de usar la herramienta.
- El sistema de filtro-acelerador debe regularse para que administre de 3 a 6 galas por minuto.

ATENCIÓN El sistema se regula la lubricación de un sistema de consumo de aceite en 80%, lo que incrementa significativamente la herramienta. Se recomienda la lubricación de un sistema de consumo de aceite en 100% para garantizar que la herramienta sea eficiente y larga duración.

Requerimientos de filtro y lubricación

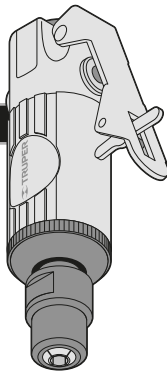
ATENCIÓN Se debe considerar el aumento en la presión de línea o el diámetro interior de la mangüera para compensar el uso de mangüeras muy largas (más de 8 metros). El diámetro interior mínimo de la mangüera debe ser de 9.5 mm (3/8") y los conectores deben ser de 1/4 NPT. Use copetes y accesorios de buena calidad y del tamaño adecuado.

| | |
|--|------------------------------------|
| Presión de aire | 621 kPa (90 PSI) |
| Diametro mínimo recomendado de la mangüera | 3/8" (9.5 mm) |
| Consumo de aire | 70.8 l/min (2.5 CFM) |
| Peso | 0.31 kg (0.69 lb) |
| Velocidad libre | 25 000 rpm |
| Nivel de ruido | 92 dB |
| Nivel de vibración | < 2.5 m/s ² |
| Bronquero | 1/4" (6.5 mm) |
| Entrada de aire | 1/4 NPT |
| Descripción | Kit de mini esmeriladora neumática |
| Código | 16887 |

TPN-876K-2

TRUPER®

Especificaciones técnicas



TPN-876K-2

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 guardar este instructivo para futuras referencias.

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

Guarde este instructivo para futuras referencias.

herramienta.

completamente antes de usar la herramienta.

leer este instructivo por completo antes de usar la herramienta.

Partes.

Montaje.

Puesta en marcha.

Mantenimiento.

Centros de servicio autorizados.

Poliza de garantía.

ATENCIÓN

Indice

- 1 Espécificaciones técnicas.
- 2 Requerimientos de filtro y lubricación.
- 3 Uso de herramientas neumáticas.
- 4 Advertencias de seguridad para herramientas neumáticas.
- 5 Control de riesgos al usar herramientas neumáticas.
- 6 Partes.
- 7 Montaje.
- 8 Puesta en marcha.
- 9 Mantenimiento.
- 10 Centros de servicio autorizados.
- 11 Poliza de garantía.



Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

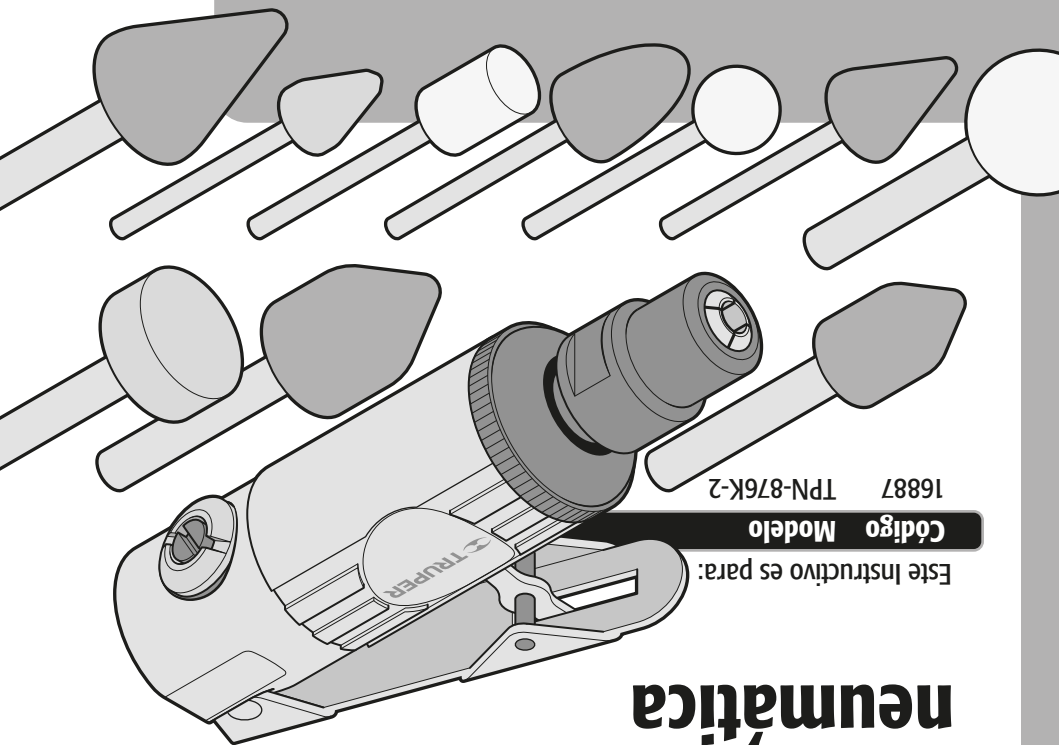
ATENCIÓN



Utilice aceite de forma continua y
dosisificada para lubrificar la herramienta.

ADVERTENCIA

TPN-876K-2



16887 TPN-876K-2

Codijo Modelo

Este instructivo es para:

Kit de mini esmeriladora neumática

Instructivo de

Broquero
1/4"
6.5 mm

TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH