

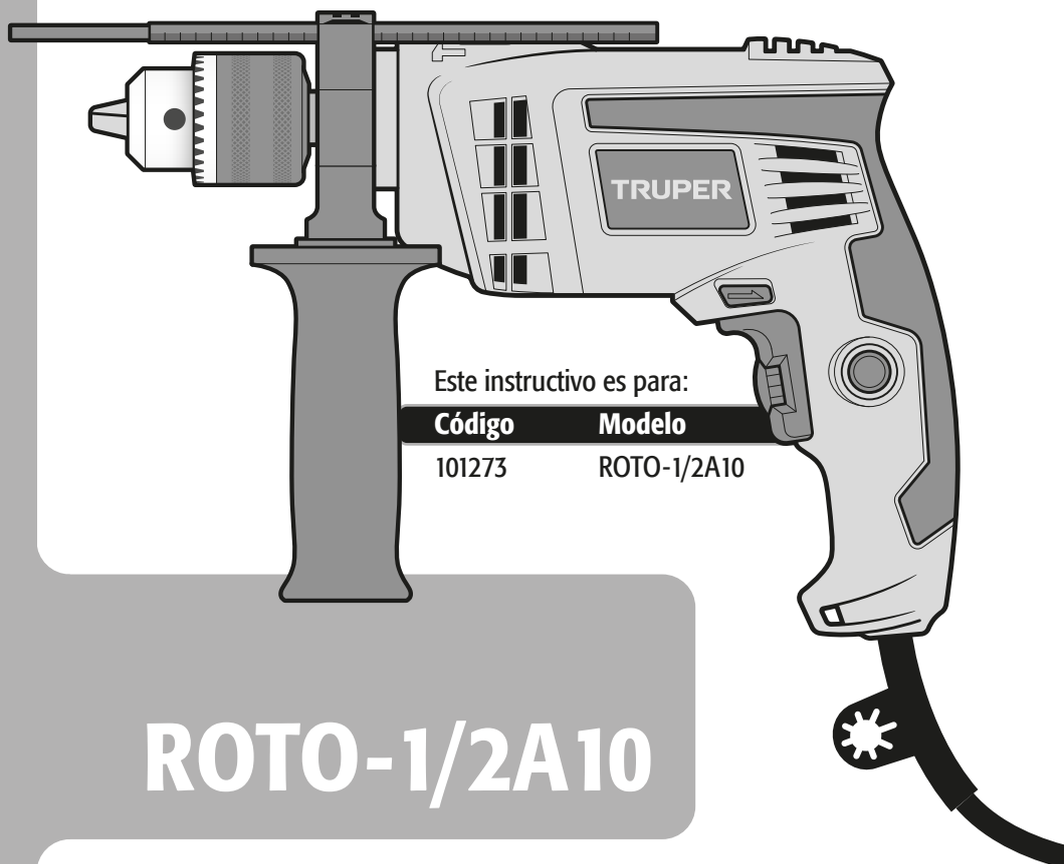
ESPAÑOL
ENGLISH

TRUPER® PRO

Instructivo de

Rotomartillo

600 W 13 mm
Potencia Broquero
1/2"



Este instructivo es para:

Código

Modelo

101273

ROTO-1/2A10

ROTO-1/2A10

⚠ ATENCIÓN



Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

| | |
|--|----|
| Especificaciones técnicas | 3 |
| Requerimientos eléctricos | 3 |
|  Advertencias generales de Seguridad para herramientas eléctricas | 4 |
|  Advertencias de Seguridad para uso de taladros y rotomartillos | 5 |
| Partes | 6 |
| Preparación | 6 |
| Puesta en marcha | 7 |
| Mantenimiento | 9 |
| Notas | 10 |
| Centros de Servicio Autorizados | 11 |
| Póliza de Garantía | 12 |

ATENCIÓN

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.

Recomendaciones de uso y cuidados

 **PARA PROLONGAR LA VIDA DE SU HERRAMIENTA. LIMPIE CON AIRE COMPRIMIDO (SOPLETEAR), DESPUÉS DE CADA USO.**

 **EXCEDER EL CICLO DE TRABAJO REDUCE LA VIDA ÚTIL DE SU HERRAMIENTA** 
30 min de trabajo por 15 min de descanso. Máximo diario 3 horas.

 **NUNCA** use el cable para transportar, levantar o desconectar la herramienta.

 No cambie los selectores mientras el borquero esté girando. 

 Realice **MANTENIMIENTO** periódico a su máquina (página 9).

ROTO-1/2A10

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Código | • | 101273 |
| Descripción | • | Rotomartillo |
| Broquero | • | 1/2" (13 mm) |
| Tensión | • | 127 V~ |
| Frecuencia | • | 60 Hz |
| Corriente | • | 4.7 A |
| Potencia | • | 600 W |
| Funciones | • | Rotomartillo / Taladro |
| Velocidad | • | 0 - 3000 r/min |
| Golpes por minuto | • | 0 - 48 000 golpes/min |
| Capacidad de perforación | • | Concreto: 1/2" (13 mm) Metal: 1/2" (13 mm) Madera: 1" (25 mm) |
| Ciclo de trabajo | • | 30 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo 3 horas diarias. |
| Conductores | • | 18 AWG x 2C con temperatura de aislamiento de 105 °C |
| Aislamiento | • | Clase II |
| | • | Grado IP |
| | • | IP 20 |

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

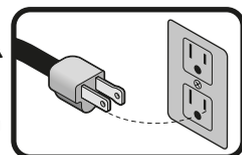
⚠ ADVERTENCIA Si el cable de alimentación se daña, éste debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio Autorizado **TRUPER[®]**, con el fin de evitar algún riesgo de descarga o accidente considerable. La construcción del aislamiento eléctrico de esta herramienta es alterado por salpicaduras o derramamiento de líquidos durante su operación. No la exponga a la lluvia, líquidos y/o humedad.



⚠ ADVERTENCIA Antes de obtener acceso a las terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser desconectados.

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, voltéelo. 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 1.8 m a 15 m | mayor de 15 m |
| de 0 A hasta 10 A | 3 (uno a tierra) | 18 AWG(*) | 16 AWG |
| de 10 A hasta 13 A | | 16 AWG | 14 AWG |
| de 13 A hasta 15 A | | 14 AWG | 12 AWG |
| de 15 A hasta 20 A | | 8 AWG | 6 AWG |

* Se permite utilizarlo siempre y cuando las extensiones mismas cuenten con un artefacto de protección contra sobrecorriente.

AWG = Calibre de alambre estadounidense (American Wire Gauge). Referencia: NMX-J-195-ANCE

⚠ 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.



¡ADVERTENCIA! Lea detenidamente todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones que se enlistan a continuación. La omisión de alguna de ellas puede dar como resultado un choque eléctrico, incendio y/o daño serio. **Conserve las advertencias y las instrucciones para futuras referencias.**

Área de trabajo

Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.

Las áreas desordenadas y oscuras son propensas a accidentes.



No maneje la herramienta en ambientes explosivos, como en presencia de líquido, gas o polvo inflamable.

Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender material inflamable.



Mantenga alejados a los niños y curiosos cuando opere la herramienta.

Las distracciones pueden hacer que pierda el control.



Seguridad eléctrica

La clavija de la herramienta debe coincidir con el tomacorriente. Nunca modifique una clavija. No use ningún tipo de adaptador para clavijas de herramientas puestas a tierra.

Clavijas modificadas y enchufes diferentes aumentan el riesgo de choque eléctrico.



Evite el contacto del cuerpo con superficies puestas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas eléctricas y refrigeradores.

Hay un mayor riesgo de choque eléctrico si el cuerpo está puesto a tierra.

No exponga la herramienta a la lluvia o condiciones de humedad.

El agua que ingresa en la herramienta aumenta el riesgo de choque eléctrico.

No fuerce el cable. Nunca use el cable para transportar, levantar o desconectar la herramienta. Mantenga el cable lejos del calor, aceite, orillas afiladas o piezas en movimiento.

Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de choque eléctrico.

Cuando maneje una herramienta en exteriores, use una extensión especial para uso en exteriores.

El uso de una extensión adecuada para exteriores reduce el riesgo de choque eléctrico.

Si el uso de la herramienta en un lugar húmedo es inevitable, use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI).

El uso de un GFCI reduce el riesgo de choque eléctrico.

Seguridad personal

Esté alerta, vigile lo que está haciendo y use el sentido común cuando maneje una herramienta. No la use si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

Un momento de distracción mientras maneja la herramienta puede causar un daño personal.

Use equipo de seguridad. Use siempre protección para los ojos.

El uso de equipo de seguridad como lentes de seguridad, mascarilla antipolvo, zapatos antideslizantes, casco y protección para los oídos en condiciones apropiadas, reduce de manera significativa los daños personales.



Evite arranques accidentales. Asegúrese de que el interruptor está en posición "apagado" antes de conectar a la fuente de alimentación y/o a la batería o transportar la herramienta.

Transportar herramientas eléctricas con el dedo sobre el interruptor o conectar herramientas eléctricas que tienen el interruptor en posición de "encendido" puede causar accidentes.

Retire cualquier llave o herramienta de ajuste antes de arrancar la herramienta eléctrica.

Las llaves o herramientas que quedan en las partes rotativas de la herramienta pueden causar un daño personal.

No sobrepase su campo de acción. Mantenga ambos pies bien asentados sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo momento.

Esto permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.

Vista adecuadamente. No vista ropa suelta o joyas. Mantenga su pelo, su ropa y guantes alejados de las piezas en movimiento.

La ropa, el pelo suelto o las joyas pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento.



En caso de contar con dispositivos de extracción y recolección de polvo conectados a la herramienta, verifique sus conexiones y úselos correctamente.

El uso de estos dispositivos reduce los riesgos relacionados con el polvo.

Uso y cuidados de la herramienta

No fuerce la herramienta. Use la herramienta adecuada para el trabajo a realizar.

La herramienta adecuada hace un trabajo mejor y más seguro cuando se usa al ritmo para el que fue diseñada.



No use la herramienta si el interruptor no funciona.

Cualquier herramienta eléctrica que no pueda encenderse o apagarse es peligrosa y debe repararse antes de ser operada.

Desconecte la herramienta de la fuente de alimentación y/o de la batería antes de efectuar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenarla.

Estas medidas reducen el riesgo de arrancar la herramienta accidentalmente.

Almacene las herramientas fuera del alcance de los niños y no permita su manejo por personas no familiarizadas con las herramientas o con las instrucciones.

Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos no entrenadas.



Dele mantenimiento a la herramienta. Compruebe que las partes móviles no estén desalineadas o trabadas, que no haya piezas rotas u otras condiciones que puedan afectar su operación. Repare cualquier daño antes de usar la herramienta.

Muchos accidentes son causados por el escaso mantenimiento de las herramientas.

Mantenga los accesorios de corte afilados y limpios.

Los accesorios de corte en buenas condiciones son menos probables de trabarse y más fáciles de controlar.

Use la herramienta, sus componentes y accesorios de acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo de herramienta, en condiciones de trabajo adecuadas.

El uso de la herramienta para aplicaciones diferentes para las que está diseñada podría causar una situación de peligro.

Servicio

Repare la herramienta en un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER** usando sólo piezas de repuesto idénticas.

Para mantener la seguridad de la herramienta.

Advertencias de Seguridad

para uso de taladros y rotomartillos

Elija la broca apropiada

⚠ ATENCIÓN • Elija la broca apropiada para el material a trabajar, esto reduce el riesgo de lesiones graves y agiliza el trabajo.

- En caso de perforar hormigón o piedra, use brocas específicas para concreto.
- Para metal o plástico use brocas para trabajos en metal. Las medidas abarcan un mínimo de 1.5 mm hasta la capacidad máxima del broquero de 13 mm
- Para madera use brocas ordinarias para trabajos de madera. En cualquier caso, perforando orificios de 6.5 mm o menos, use brocas para trabajos en metal.
- No intente utilizar brocas que excedan la capacidad del broquero.

Antes de operar el rotomartillo

• Tómese su tiempo para evaluar el trabajo a realizar y asegúrese de haber respetado todas las precauciones necesarias antes de comenzar a taladrar.

⚠ ADVERTENCIA • Ajuste correctamente la broca al broquero. Quite la llave del broquero antes de comenzar a taladrar. Si no se quita la llave, ésta puede salir despedida a gran velocidad y provocar lesiones graves.

⚠ PELIGRO • Antes de perforar en una pared, suelo o techo, asegúrese de que no haya objetos empotrados, tales como cables o conducciones eléctricas o tuberías. ⚡

⚠ PELIGRO • Asegúrese que el interruptor esté apagado (ver página 7 sección encendido y control de operación) antes de conectar la herramienta, de lo contrario ésta comenzará a funcionar inesperadamente, pudiendo provocar lesiones graves.

⚠ ATENCIÓN • Apague y desconecte la herramienta antes de invertir el sentido del giro del broquero, así como de instalar o reemplazar una broca.

Mientras opera el rotomartillo

• Utilice los mangos auxiliares, si se proporcionan con la herramienta. La pérdida de control puede causar lesiones personales.

• **Sostenga la herramienta por las superficies aislantes, sobre todo al realizar trabajos en los que la parte de corte de la broca pueda hacer contacto con cableados ocultos o su propio cordón de alimentación.** El contacto con un cable conductor de corriente hace que las piezas metálicas de la herramienta también tengan corriente y puedan provocar una descarga eléctrica al operador.

• No someta la herramienta a esfuerzos excesivos.

⚠ ATENCIÓN • Si la broca se atasca en la pieza de trabajo, apague el rotomartillo de inmediato. Luego retire la broca de la pieza de trabajo. No intente retirar las brocas atoradas encendiendo y apagando la herramienta.

• No ejerza demasiada presión a la herramienta con tal de acelerar la perforación. De lo contrario la broca se dañaría y la eficiencia de la herramienta disminuiría al igual que su vida útil.

⚠ ADVERTENCIA • En cuanto más grande sea el diámetro de la broca, la fuerza reactiva es mayor, lo que puede provocar una pérdida del control de la herramienta. Para evitar esta posibilidad sujete firmemente la herramienta con ambas manos y mantenga una posición equilibrada sobre ambos pies mientras perfora a 90°

• Esté atento y preparado para relajar la fuerza en cuanto la broca atraviese el material. Los movimientos repentinos pueden romper la broca o dañar el cuerpo de la herramienta.

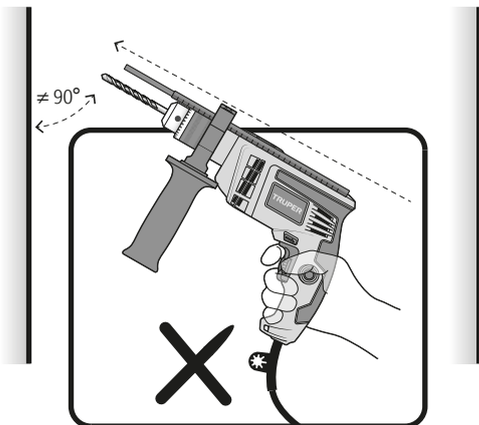
⚠ ATENCIÓN • No toque la broca ni las perforaciones inmediatamente después de taladrar. Espere a que se enfíen para manipularlas. No intente enfriarlas con agua o aceite.

• Evite colocar la herramienta en un sitio con partículas y/o polvo inmediatamente después de haber sido usada, estas pueden ser absorbidas dentro del mecanismo de la herramienta y así dañarla.

• Usar protectores para los oídos cuando se utilice el rotomartillo. La exposición al ruido puede causar pérdida auditiva. 🎧

• Utilice mascarilla antipolvo y un equipo extractor de polvo si es necesario. Recuerde que trabajar materiales como asbesto, pinturas con plomo, aditivos, algunos tipos de madera, metales o minerales es altamente tóxico. 🧴

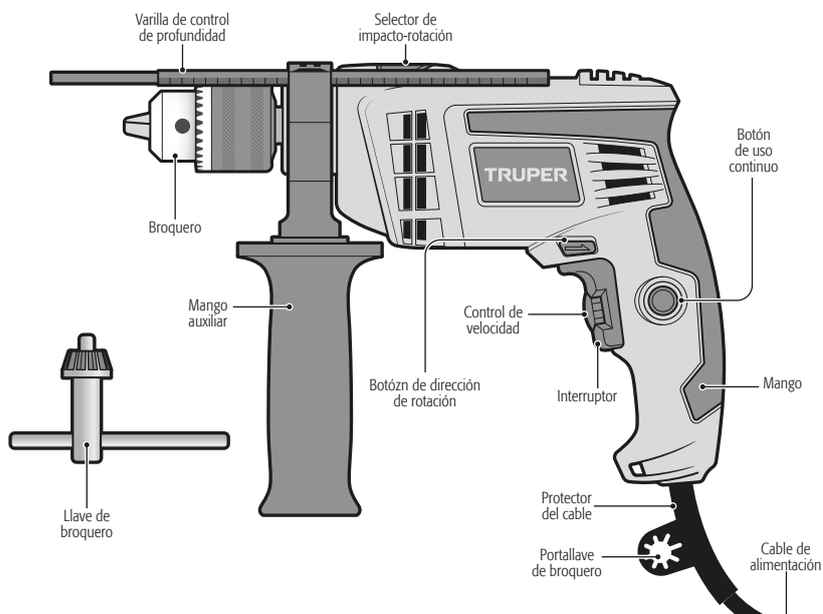
• Utilice gafas de seguridad. �oggles



forma incorrecta de operar el rotomartillo



forma correcta de operar el rotomartillo



Preparación

Ensamble de mango auxiliar y varilla de control de profundidad

1. Gire el mango auxiliar en sentido horario mientras esta libre, para que la apertura de la montura pase libremente sobre el broquero.
2. Inserte la cabeza del rotomartillo por la montura del mango auxiliar.
3. Inserte la varilla de control de profundidad en el orificio pequeño de la montura.
4. Rote el mango auxiliar junto con su montura hasta colocarlo en una posición adecuada para operar la herramienta. El mango auxiliar se asegurará cuando las muescas del mango ensamblen en el borde de la caja de engranes.
5. Gire el mango auxiliar para fijar la montura firmemente a la cabeza del rotomartillo.

Pasos 1 & 2

Montura

Mango auxiliar

3

Varilla de control de profundidad

4

5

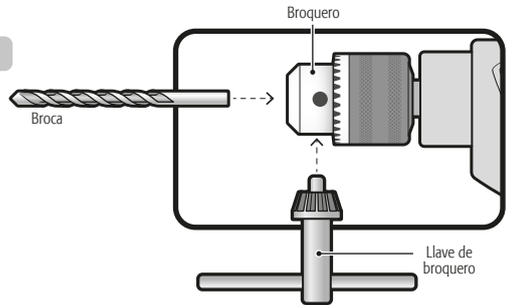
Preparación

TRUPER[®]
PRO

Instalación de la broca

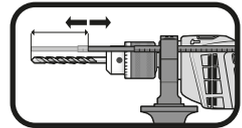
• Introduzca la broca dentro del broquero hasta que tope y asegúrela con la llave de broquero apretando el broquero en cada uno de los orificios alternadamente.

⚠ ADVERTENCIA Limpie las rebabas y cualquier otro objeto extraño de la broca y el broquero, de lo contrario la broca puede no quedar bien apretada y causar lesiones personales serias.



Ajuste de varilla de control de profundidad

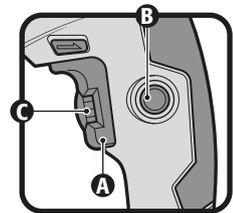
- Afloje el mango auxiliar (Ver Pagina 6; ensamble de mango auxiliar), para permitir el libre movimiento de la varilla.
- Mueva la varilla de profundidad de manera que la distancia entre el extremo de la varilla y el extremo de la broca se igual a la profundidad de taladrado deseada.
- Apriete el mango auxiliar (Ver Pagina 6; ensamble de mango auxiliar), para bloquear la varilla en posición.
- Cuando taladre con la varilla de profundidad, pare cuando el extremo de la varilla llegue a la superficie.



Puesta en marcha

Encendido y control de operación

- Operación intermitente:
Conecte la clavija al tomacorriente.
Presione el interruptor (A) para hacer que el rotomartillo empiece a funcionar.
Para interrumpir su uso, simplemente suelte el interruptor.
- Operación continua:
Conecte la clavija al tomacorriente.
Presione el interruptor (A) y bloquéelo, apretando el botón de uso continuo (B).
Para interrumpir su funcionamiento, presione y después suelte el interruptor.



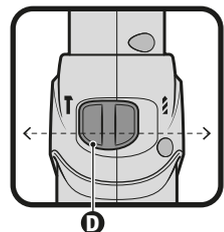
Control de velocidad

La herramienta puede operarse a distintas velocidades. Éstas se seleccionan ajustando el control de velocidad (C). Gire el control de velocidad en dirección de las manecillas del reloj para aumentar la velocidad y torsión del rotomartillo. Gírelo en dirección opuesta a las manecillas del reloj para disminuir la velocidad y la torsión.

Cambio de rotomartillo a taladro

- Para perforar hormigón, piedra baldosa o materiales de dureza similar, mueva el selector de impacto-rotación (D) totalmente a la posición de IMPACTO (←). La broca dará impactos sobre el material, rotando al mismo tiempo.
- Para perforar metal, madera o plástico, mueva el selector de impacto-rotación totalmente a la posición de ROTACIÓN (↻), para que la broca rote sobre el material.

⚠ ADVERTENCIA No intente perforar metal, madera o plástico con el selector de impacto-rotación en el modo de IMPACTO (←). De lo contrario reduciría la eficiencia de la herramienta, y dañaría la punta de la broca.



Dirección de rotación

- El botón de dirección de rotación se encuentra a ambos lados del rotomartillo (E).
- Para que la broca gire hacia adelante y pueda taladrar, presione el botón de dirección de rotación con la flecha que apunta al broquero.
- Para que gire en reversa presione el botón de dirección de rotación con la flecha que apunta al mango del rotomartillo.
- La rotación en reversa permite aflojar tornillos y tuercas convirtiendo su rotomartillo en un destornillador, cuando utilice el rotomartillo en función de destornillador no ejerza demasiada presión sobre el interruptor.
- El cambio de dirección de rotación solo se puede realizar cuando no se esta presionando el interruptor.

⚠ ADVERTENCIA Nunca utilice la herramienta en reversa con el selector de impacto-rotación en la posición de IMPACTO (←), de lo contrario se ocasionarán serios daños al sistema de impacto.



Taladrar en madera

- Para hacer barrenos de 6.5 mm o menos se recomienda utilizar brocas de alta velocidad y para hacer barrenos mayores a 6.5 mm se recomienda utilizar brocas planas para madera.
- Gire el selector de impacto-rotación hacia el modo de TALADRO (↔ apuntando al broquero).

⚠ ATENCIÓN Sujete la pieza de trabajo para prevenir una pérdida del control de la herramienta.

- Comience a taladrar a muy baja velocidad para prevenir que la broca se resbale del punto de inicio. Aumente la velocidad conforme la broca penetra el material.
- Cuando haga orificios que atraviese toda la madera, coloque un pedazo de madera en la parte trasera de la pieza de trabajo para prevenir que haya orillas astilladas o irregulares en la parte trasera del orificio.
- Suelte el gatillo interruptor cuando tenga que detener el rotomartillo de manera repentina.

Taladrar en mampostería

- Utilice brocas con punta de carburo de tungsteno para taladrar orificios en ladrillo, azulejos, concreto, etc.
- Gire el selector de impacto-rotación hacia el modo de impacto (← apuntando al broquero).
- Para obtener mejores resultado en los ladrillos aplique presión ligera y velocidad media.
- Para materiales duros tales como concreto aplique más presión y velocidad alta.
- Para taladrar azulejos, practique en un trozo de desecho del mismo material para determinar cual es la mejor presión y velocidad.

Taladrar en metal

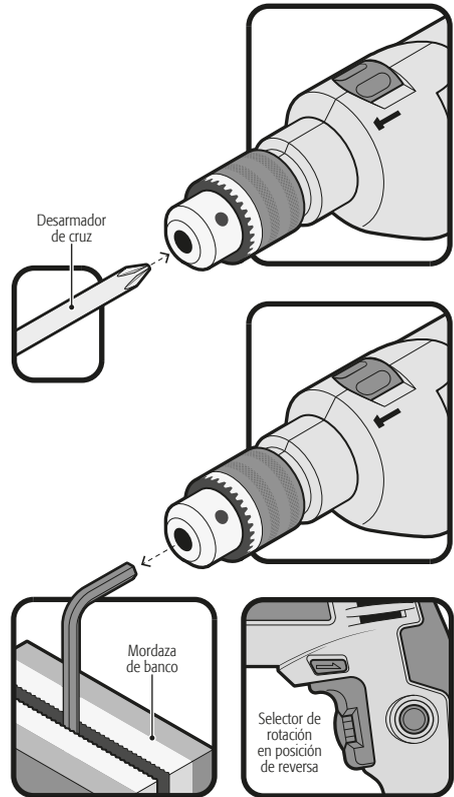
- Utilice brocas de acero de alta velocidad para metal o acero.
- Gire el selector de impacto-rotación hacia el modo de TALADRO (↔ apuntando al broquero).
- Utilice un punzón para marcar el sitio del orificio en la pieza de trabajo.
- Perfere a una velocidad y presión moderada y constante que permita cortar sin sobrecaleentar la broca.

⚠ ATENCIÓN Aplicar demasiada presión y trabajar a alta velocidad puede sobrecaleentar el rotomartillo, desgastar los baleros, doblar o quemar las brocas y producir orificios descentrados o de forma irregular

- Al taladrar orificios grandes en metal se recomienda taladrar primero utilizando una broca pequeña y después terminar con una broca más grande.
- Se recomienda lubricar la broca para mejorar la acción de taladrado y aumentar la vida de la broca.

Cambio de broquero

- Abra completamente las mordazas del broquero.
- Extraiga el tornillo de seguridad de cuerda izquierda, aflojándolo con un desarmador en el sentido de las manecillas del reloj.
- Fije el lado largo de una llave Allen "L" (no incluida) en una mordaza de banco.
- Inserte el lado corto de la llave Allen "L" (no incluida) al broquero y cierre las mordazas.
- Mueva la palanca selectora de rotación a la posición de reversa (página 7, dirección de rotación) y accione el rotomartillo sujetándolo firmemente. El broquero se liberará con el giro.
- Coloque el broquero nuevo enroscándolo a la cuerda del rotomartillo hasta que llegue al tope.
- Abra las mordazas completamente e introduzca el tornillo roscándolo en sentido opuesto a las manecillas del reloj. Apriételo con un desarmador.



Limpieza y cuidados

- Siempre mantenga las ventilas 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.

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.

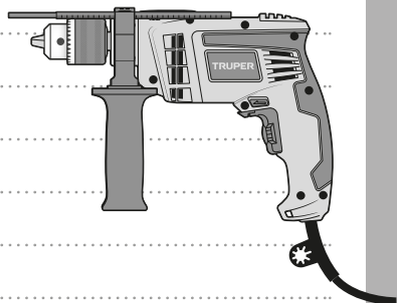
Lubricación

- Se recomienda que la transmisión de la herramienta sea lubricada cada cambio de carbones en un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®**.

Cambio de carbones

- Los carbones deben revisarse periódicamente, y ser reemplazados siempre por un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®** cuando se hayan desgastado.
- Después de que hayan sido reemplazados, pida que se inspeccione si los nuevos carbones pueden moverse libremente en el porta-carbón y solicite que enciendan la herramienta durante 5 minutos para emparejar el contacto de los carbones y el conmutador.
- Sólo se deben de usar carbones de repuesto **TRUPER®** originales, diseñados específicamente con la dureza y la resistencia eléctrica adecuadas para cada tipo de motor. Los carbones fuera de especificaciones pueden dañar el motor.
- Cuando se haga el cambio de carbones siempre deben reemplazarse los dos carbones.

Area with horizontal dotted lines for taking notes.



En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado Truper® consulte nuestra página www.truper.com donde obtendrá un listado actualizado, o llame al: **800 690-6990** ó **800 018-7873** donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.

- 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 ANGELES 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 #524, 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
- CIUDAD DE MÉXICO** **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 BYMATES DE MANZANILLO BLD.**
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.**
MAZURIO #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO. TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844
- ESTADO DE MÉXICO** **SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC**
PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. 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.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCIINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793
- HIDALGO** **FERREPRECIOS S.A. DE C.V.**
LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLED0, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
- JALISCO** **SUCURSAL GUADALAJARA**
AV. ADOLFO B. HORNI # 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 TEPEC**
MAZATLAN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPEC, 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, CUAUHLACINGO, 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 MZ. 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 KUIMATE 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.: 993 353 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. 93508, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
- YUCATÁN** **SUCURSAL MÉRIDA**
CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMANÁ, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451

Código

101273

Modelo

ROTO-1/2A10

Marca **TRUPER®**

Garantía. Duración: 3 años. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instructivo; fue alterado o reparado por personal no autorizado por **Truper®**. Para hacer efectiva la garantía presente el producto, póliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 22, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transportación del producto que deriven de su cumplimiento de su red de servicio. Tel. **800-018-7873**. Made in/Hecho en China. Importador **Truper, S.A. de C.V.** Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

Sello del establecimiento comercial. Fecha de entrega:





Stamp of the business. Delivery date:

Warranty. Duration: 3 years. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by **Truper**. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 22, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. Phone number **800-018-7873**. Made in China. Imported by Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jiltepec, Jiltepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.

Code
101273

Model
ROTO-1/2A10

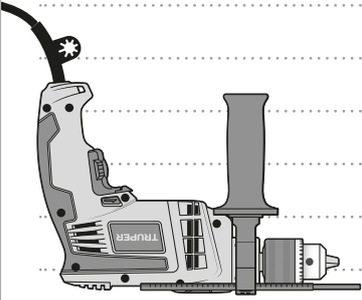
Brand
 TRUPER

Authorized Service Centers

TRUPER® PRO

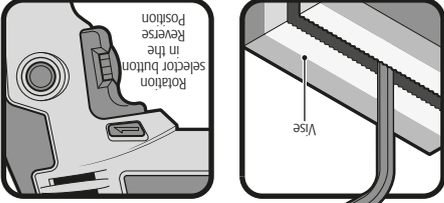
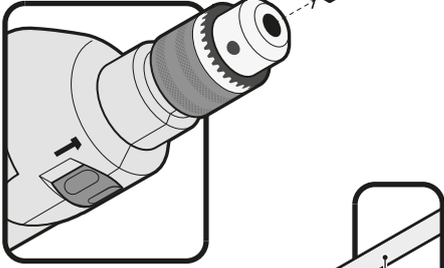
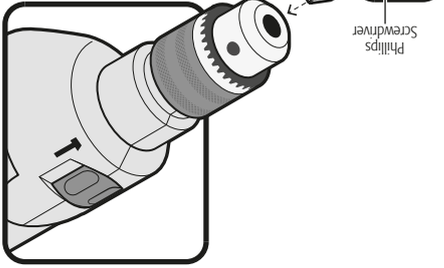
In the event of any problem contacting a Truper Authorized Service Center, please see our webpage www.truper.com to get an updated list, or call our toll-free numbers 800 690-6990 or 800 018-7873 to get information about the nearest Service Center.

- AGUASCALIENTES**
BAJA CALIFORNIA
BAJA CALIFORNIA SUR
BAJA CALIFORNIA
CHIHUAHUA
CHIHUAHUA
CIUDAD DE MEXICO
MEXICO
COAHUILA
COAHUILA
COLIMA
COLIMA
DURANGO
DURANGO
ESTADO DE MEXICO
MEXICO
GUANAJUATO
GUANAJUATO
GUERRERO
GUERRERO
HIDALGO
HIDALGO
JALISCO
JALISCO
MICHOCAN
MICHOCAN
- FIX FERRETERIAS**
 GRAL. BARROGÁN #1201, COL. COL. GEMINAL, C.P. 20050, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 94 0577
- SUCURSAL TIJUANA**
 AV. LA ENCANTADA LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C.
- FIX FERRETERIAS**
 TEL.: 664 969 5100
- FIX FERRETERIAS**
 FERRIF ANGELES ESQ. RUIZ CORTINEZ S/N, COL. PUEBLITO NUEVO, C.P. 22670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S.
- BAJA CALIFORNIA SUR**
 TEL.: 615 132 1115
- TORNILLERIA Y FERRERIA AAA**
 C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP TEL.: 981 815 2808
- FIX FERRETERIAS**
 AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083
- SUCURSAL CHIHUAHUA**
 AV. SILVESTRE FERRETERIAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BARRA CARRETERA MEXICO CUAUHTEMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL.: 614 434 0052
- FIX FERRETERIAS**
 EL MONSTRITO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060 CUAUHTEMOC, CDMX
- COAHUILA**
 TEL.: 55 5222 5031 / 5222 4861
- SUCURSAL TORREÓN**
 CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH.
- COLIMA**
 TEL.: 871 209 68 25
- BOMBAS Y MOTORES BVMESA DE MANZANILLO**
 BLD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. C.P. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL.
- DURANGO**
 TEL.: 314 332 1986 / 332 8013
- TORNILLOS 2000, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO,**
 DGO. TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844
- ESTADO DE MEXICO**
MEXICO
ESTADO DE MEXICO
MEXICO
GUANAJUATO
GUANAJUATO
GUERRERO
GUERRERO
HIDALGO
HIDALGO
JALISCO
JALISCO
MICHOCAN
MICHOCAN
- FIX FERRETERIAS**
 PARQUE INDUSTRIAL #1, COL. PARQUE INDUSTRIAL ILIOTPEC, ILIOTPEC, EDO. DE MEX. C.P. 54257
- CELVA, GTO.**
 TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88
- CIJÁ, FERRERIA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V.**
 AV. MEXICO - JAPON #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELVA, GTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88
- CENTRO DE SERVICIOS EQUIPE**
 CALLE PRINCIPAL MZ 11 L 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCIÑO, GRO. TEL.: 747 478 5735
- FIX FERRETERIAS S.A. DE C.V.**
 LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 755 6615 / 775 755 6616
- SUCURSAL GUADALAJARA**
 AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLANQUILCO DE ZUNIGA, JAL.
- TEL.: 33 5606 3285 AL 90**
- FIX FERRETERIAS**
 AV. PASEO DE LA REPUBLICA #3140-A, COL. EXHACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 445 334 6858
- MORELOS**
MORELOS
NAVARRIT
NAVARRIT
NEUVO LEÓN
NEUVO LEÓN
OAXACA
OAXACA
PUEBLA
PUEBLA
QUERETARO
QUERETARO
QUINTANA ROO
QUINTANA ROO
SAN LUIS POTOSI
SAN LUIS POTOSI
SINALOA
SINALOA
SONORA
SONORA
SONORA
SONORA
TAMAULIPAS
TAMAULIPAS
TLAXCALA
TLAXCALA
VERACRUZ
VERACRUZ
YUCATÁN
YUCATÁN
- FIX FERRETERIAS**
 CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR.
- TEL.: 735 352 8931**
- HERRAMIENTAS DE TEPIC**
 MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY.
- TEL.: 311 258 0540**
- SUCURSAL MONTERREY**
 CARRETERA LAREDO #500, 18 MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
- OAXACA**
FIX FERRETERIAS
 AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 5092
- PUEBLA**
SUCURSAL PUEBLA
 AV. PÉRFERICO #2-A, SAN LORENZO ALMecatLA, C.P. 72710, CUAUTLA, PUE.
- TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86**
- QUERETARO**
AVU 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 FERRETERIAS
 CARRETERA FEDERAL MZ. 46 IT 3 LOCAL 2, COL. EIDAL, C.P. 77110 PLAZA DEL CARMEN, Q.R.
- TEL.: 984 267 3140**
- SAN LUIS POTOSI**
FIX FERRETERIAS
 AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. P. TEL.: 444 822 4341
- SINALOA**
SUCURSAL CUICUILÁN
 AV. JESUS KUARE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CUICUILÁN, SIN.
- TEL.: 667 173 9139 / 173 8400**
- SONORA**
FIX FERRETERIAS
 CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR IT 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBRERON, 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.: 993 535 7244**
- TAMAULIPAS**
AV. ROSAS Y HERRACIONES
 CALLE ROSITA #23 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMPS. TEL.: 899 926 7525
- TLAXCALA**
SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES
 PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 09070, SAN PABLO DEL MONTE, TLA.
- TEL.: 222 271 7502**
- VERACRUZ**
LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER
 BLD. PRIMavera ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMavera, C.P. 93300, POZA RICA, VER.
- TEL.: 825 8100 / 826 8484**
- YUCATÁN**
SUCURSAL MÉRIDA
 CALLE 53 #6600 Y 602, LOCALIDAD TIZIMCAB Y MURSAM, MPIO. UMMAN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC.
- TEL.: 999 912 2451**



A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Notes



Chuck Replacement

- Remove the auxiliary handle.
- Open the chuck jaws all the way.
- Using a screwdriver remove the left-threaded safety screw with a clockwise movement.
- Fit the long side of an "L" (not included) Allen key in a vise.
- Insert the short side of the "L" (not included) Allen key to the chuck. Close the jaws.
- Move the spin selector lever into the reverse position (page 7). Fasten the drill firmly and activate the drill. The chuck will be released with the turn.
- Set the new chuck turning it into the hammer drill thread until it stops.
- Open the jaws fully and thread the screw in a counterclockwise position. Tighten with a screwdriver.

Cleaning and care

- To guarantee adequate motor cooling, always keep slots clean and free of obstructions.
- Regularly inspect all the mounting screws. Double-check they are properly tightened. If any screw is loose tighten immediately.

Service

- Service should only be made in a **TRUPER** Authorized Service Center. Service and maintenance performed by non-qualified people may be dangerous and lead to personal injuries. It also makes the product Warranty void.

Lubrication

- We recommend lubricating the tool transmission every carbon brush change in a **TRUPER** Authorized Service Center.

Carbon brush replacement

- Carbon brushes should be checked periodically.
- When one or both carbon brushes show signs of wear go to a **TRUPER** Authorized Service center to have both carbon brushes replaced. When replaced, see if the new carbon brushes move freely in the carbon brush housing. Ask to turn on the tool during five minutes to make the contact in the carbon brushes and the commutator even.
- Use only original **TRUPER** spare carbon brushes, designed specifically with the right strength and electric resistance for each type of motor. Carbon brushes with different specifications may damage the motor.
- When replacing carbon brushes, always change both.



- The rotation direction button is located on both sides of the hammer drill (E).
 - To make the drill turning forwards and drill, press the rotation direction button with the arrow pointing towards the chuck.
 - To make it reversible press the rotation direction button with the arrow pointing towards the hammer drill handle.
 - The reverse rotation enables the hammer drill to loosen screws and nuts turning the hammer drill into a screwdriver. When using the hammer drill in the screwdriver mode do not exercise too much pressure onto the switch.
 - Changing the rotation direction can only be carried out when the switch is not pressed.
- ⚠ WARNING** Never use the tool in reverse when the impact-rotation selector is in the IMPACT () position, otherwise, the impact system will be severely damaged.

Wood drilling

- To make holes of 1/4" or less it is recommended to use high speed bits. To make holes larger than 1/4", it is recommended to use spade bits for wood.
- Turn impact-rotation selector to drill mode () pointing towards the chuck.
- **⚠ CAUTION** • Secure the workpiece to prevent it from turning when drilling.
- Begin drilling at a very low speed to prevent the bit from slipping off the starting point. Increase the speed as the drill bit bites into the material.
- When drilling through the holes, place a block of wood behind the workpiece to prevent ragged or splintered edges on the back side of the hole.
- Release the trigger when the hammer drill may need to be stopped suddenly.

Metal drilling

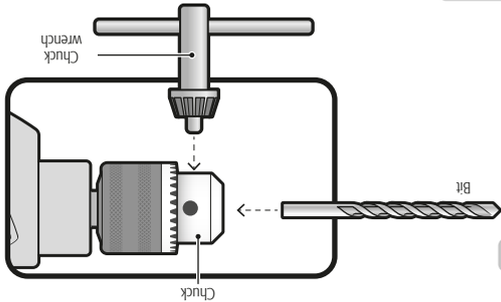
- Use high speed steel bits for metal or steel drilling.
- Turn impact-rotation selector to drill mode () pointing towards the chuck.
- Use a center punch to mark the hole location on the workpiece.
- Begin drilling at a very low speed to prevent the bit from slipping off the starting point.
- Maintain speed and pressure which allows cutting without overheating the bit.
- **⚠ CAUTION** Applying too much pressure or faster speed will overheat the hammer drill, wear the bearings, bend or burn bits and produce off-center or irregular shaped holes.
- When drilling large holes in metal, it is recommended to drill with a small bit at first, then finish with a larger bit.
- Lubricate the bit with oil to improve drilling action and increase bit life.

Masonry drilling

- Use tungsten carbide-tipped masonry act bit when drilling holes in brick, tile, concrete, etc.
- Turn impact-rotation selector to hammer mode () pointing towards the chuck.
- Apply light pressure and medium speed for best results in brick.
- Apply additional pressure and high speed for hard materials such as concrete.
- When drilling in tile, practice on a scrap piece to determine the best speed and pressure.

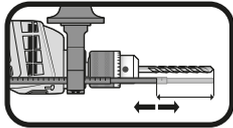
Bit fitting

- Put the bit into the chuck until it stops. Fasten with the chuck wrench and tighten alternately the chuck into each of the orifices.
- WARNING** Clean the burrs and any other foreign objects of the drill and the broker, otherwise the drill cannot get tight and cause serious personal injury.



Adjustment of depth control rod

- Loosen the auxiliary handle (See Page 6; auxiliary handle assembly), to allow free movement of the rod.
- Move the depth rod so that the distance between the end of the rod and the end of the drill bit equals the desired drilling depth.
- Tighten the auxiliary handle (See Page 6), to lock the rod in position.
- When drilling with the depth rod, stop when the end of the rod reaches the surface.



Start up

Turn on and operation control

- Intermittent operation:
Connect the plug into the power inlet.
Press the switch (A) to start the hammer drill.
To stop, just release the switch.
- Continuous Operation:
Connect the plug into the power inlet.
Press the switch (A) and block it pressing the continuous use button (B).
To stop, press and then, release the switch.

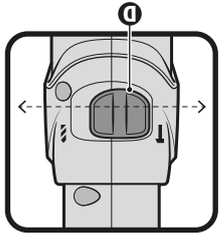
Speed control

- The tool can run in different speeds. Select by adjusting speed control (C) in the switch.
- Turn speed control clockwise to increase the hammer drill speed and torsion.
- Turn counterclockwise to lessen speed and torsion.



Changing from hammer drill to drill

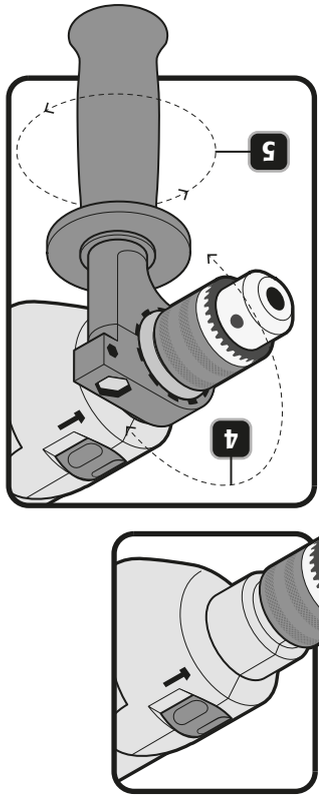
- To drill concrete, floor tile or materials of similar hardness, move the impact-rotation selector (D) completely into the IMPACT (➡) position. The bit will simultaneously impact and rotate onto the material.
- To drill metal, wood or plastic, move the impact-rotation selector completely into the ROTATION (↻) position. The bit will rotate onto the material.
- Do not try to drill metal; wood or plastic with the hammer drill into IMPACT (➡) mode setting. Otherwise the tool efficiency will lessen and the bit tip would get damaged.



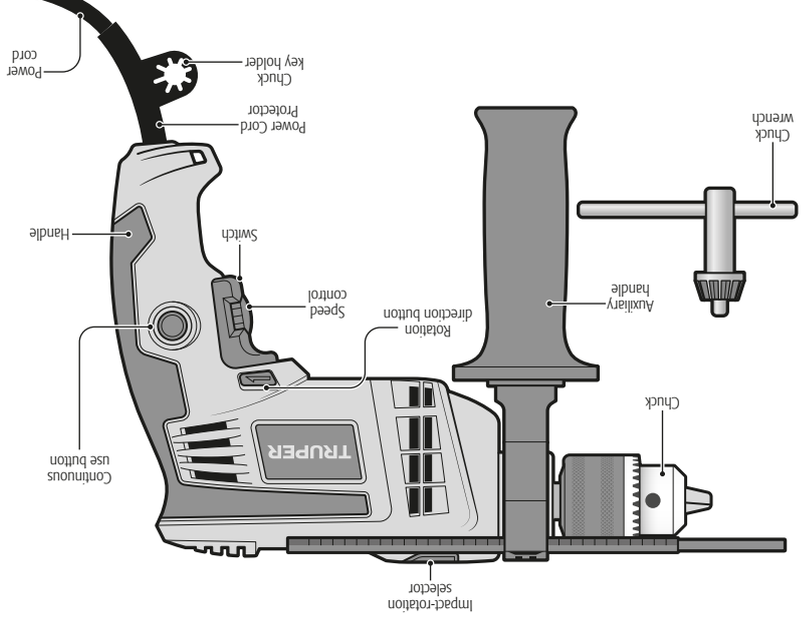
Auxiliary handle assembly and depth control rod

1. Turn the auxiliary handle clockwise to release it. The opening of the mount will pass freely over the chuck.
2. Insert the hammer drill head through the auxiliary handle mount.
3. Insert the depth control rod into the mount small orifice.
4. Rotate the auxiliary handle together with its mount until it is in the right position to operate the tool. The auxiliary handle is secured when the handle notches are attached to the edge of the gearbox.
5. Turn the auxiliary handle to firmly set the mount onto the hammer drill head.

Steps 1 & 2

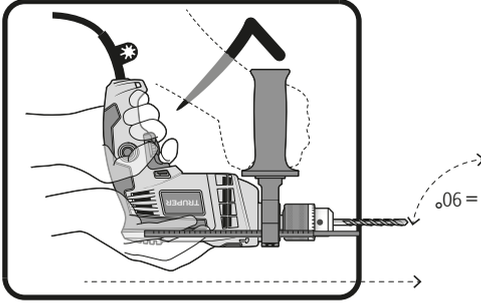


Preparation

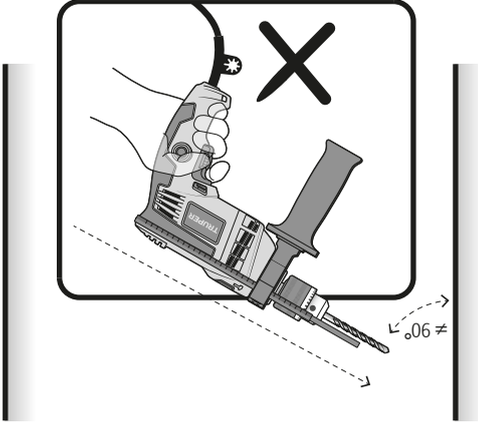


Parts

Right way to operate the hammer drill.



Wrong way to operate the hammer drill.



- Use the auxiliary handles, if supplied with the tool.
- Hold the tool by the isolated parts. The cutting part of bit could come into contact with hidden wiring or with its own power cord. Making contact with a power cord causes the tool metal parts get electrified and may result in electric shock to the user.
- Do not force the tool to excessive workloads.
- Turn off the hammer drill immediately if the bit gets stuck into de work piece. Then, remove the bit off the work piece. Do not try removing stuck bits turning on and off the tool.
- Do not apply too much force on the tool in order to accelerate the drilling procedure. The bit could get damaged and the tool would loose efficiency and useful life.
- A large diameter bit causes a higher reactive force leading to losing control over the tool. To avoid this possibility, firmly hold the tool with both hands and keep balanced footing. Drill at 90°
- Be prepared to relax the drilling force when the bit goes through the material. Sudden movements could break the bit or damage the hammer drill.
- Do not touch the bit or the offices immediately after drilling. Wait until they cool down to handle them. Do not try to cool them down using water
- Immediately after using do not set the tool where there are particles and / or dust. They can be absorbed into the tool mechanism and cause damage.
- Use earplugs when using the hammer drill.
- Exposure to noise can cause hearing loss.
- Use dust mask and dust extractor if necessary.
- Remember that materials such as asbestos, paint with lead, additives, some types of wood, metals or minerals are highly toxic.
- Use safety glasses.

- Before starting to work with the drill, take a few minutes to assess the job to be done and double-check all the safety caution rules.
- Fit the bit into the chuck. Remove the chuck wrench before drilling. Failure to follow this instruction shoots out the chuck wrench with great speed and causes severe injury.
- Before drilling walls, floors or ceiling, look for any built-in objects, like power cables and conductors or pipes.
- Verify the switch is in the OFF position before connecting the drill. Otherwise, it can unexpectedly start operating and could cause severe injuries.
- Turn off and disconnect the tool before reversing the chuck's direction as well as fitting or replacing bits.

While operating the hammer drill

Before using the hammer drill

Safety warnings for drills and hammer drills

Choose the right bit

- Choose the right bit for the work piece.
- To drill concrete or stone, use bits specifically designed for concrete.
- To work on metal or plastic, use bits suitable for metal. Sizes encompass a minimum of 0.05" and up to the chuck maximum capacity 0.51".
- On wood, use regular bits suitable for wood. In any case, do not try using bits exceeding the chuck capacity on metal.

Choose the right bit



General power tool safety warnings



⚠️ 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

Cluttered and dark areas may cause accidents.
Keep your work area clean, and well lit.



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 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 body 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 moving parts.
Do not keep the cord away from heat, oil, sharp edges or 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 reduces 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.

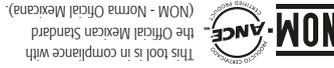
Service the tool. Check the mobile parts are not misaligned or stuck. There should not be broken parts or other conditions that may affect its operation. Repair any damage before using the tool.
Most accidents are caused due to poor maintenance to the tools.

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.

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.

Service



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

for operating outdoors and reduce the risk of electric shock.



WARNING When operating power tools outdoors, use a **VOLTECK**, grounded extension cable labeled "For Outdoors Use". These extensions are especially designed

* It is safe to use only if the extensions have a built-in arifact for over current protection.
AWG = American Wire Gauge; Reference: NMX-1-195-ANCF

| Amperre | Capacity | Number of Conductors | Extension gauge |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|
| from 0 A and up to 10 A | from 0 A and up to 10 A | 3 (one grounded) | 16 AWG (*) |
| from 10 A and up to 15 A | from 10 A and up to 15 A | | 14 AWG |
| from 15 A and up to 20 A | from 15 A and up to 20 A | | 12 AWG |
| | | | 8 AWG |
| | | | higher than 49,2' |

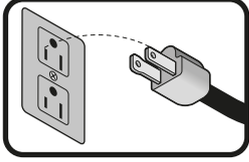
nameplate. When in doubt use the next higher gauge.

following table shows the right size to use depending on cable's length and the ampere capability shown in the tool's that your product needs. A lower gauge cable will cause voltage drop in the line, resulting in power loss and overheating. The

WARNING When using an extension cable, verify the gauge is enough for the power cord with three prongs or a grounded power connection.

plug in any way. Both insulation types eliminates the need of both a grounded third still doesn't fit, call a qualified electrician to install for you a polarized outlet. Do not alter the polarized plug (one prong is wider than the other). This plug will only fit in the right way into a polarized outlet. If the plug cannot be introduced into the outlet, reverse the plug. If it

WARNING Tools with double insulation reinforced insulation are equipped with a



Power requirements

WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a **TRUPER** Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose to rain, liquids and/or dampness. Before gaining access to the terminals all power sources should be disconnected.



| | | |
|--------------------|---|--|
| Code | • | 101273 |
| Description | • | Hammer drill |
| Chuck | • | 1/2" |
| Voltage | • | 127 V~ |
| Frequency | • | 60 Hz |
| Current | • | 4.7 A |
| Power | • | 0.8 Hp |
| Functions | • | Hammer drill / drill |
| Speed | • | 0 - 3 000 RPM |
| Strokes per minute | • | 0 - 48 000 BPM |
| Boring capacity | • | Concrete: 1/2" Steel: 1/2" Wood: 1" |
| Duty cycle | • | 30 minutes work per 15 minutes idle. Maximum 3 hours per day. |
| Conductors | • | 18 AWG x 2C with insulating temperature of 221 °F |
| Insulating | • | Class II |
| | • | IP Grade |
| | • | IP 20 |

Power Cord Crps used in this product: Type "V".
Tool Build Quality: Reinforced isolation
Thermal insulation on motor winding: Class B

ROTO-1/2A10

Technical data

Use and care recommendations

TO EXTEND THE LIFE OF YOUR TOOL. Clean with compressed air after each use.

Never use or pull the power cord to carry, lift, or disconnect the tool.

Do not turn the speed selector while the tool is running



FULLFILL THE WORKING CYCLES. 30 min of work and 15 min of rest. Daily maximum 3 hours.



Perform periodic **MAINTENANCE** to your machine (page 9).

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.



- 3 Technical data
- 3 Power requirements
- 4 General power tools safety warnings
- 5 Safety warnings for drills and hammer drills
- 6 Parts
- 6 Preparation
- 7 Start up
- 9 Maintenance
- 10 Notes
- 11 Authorized Service Centers
- 12 Warranty policy

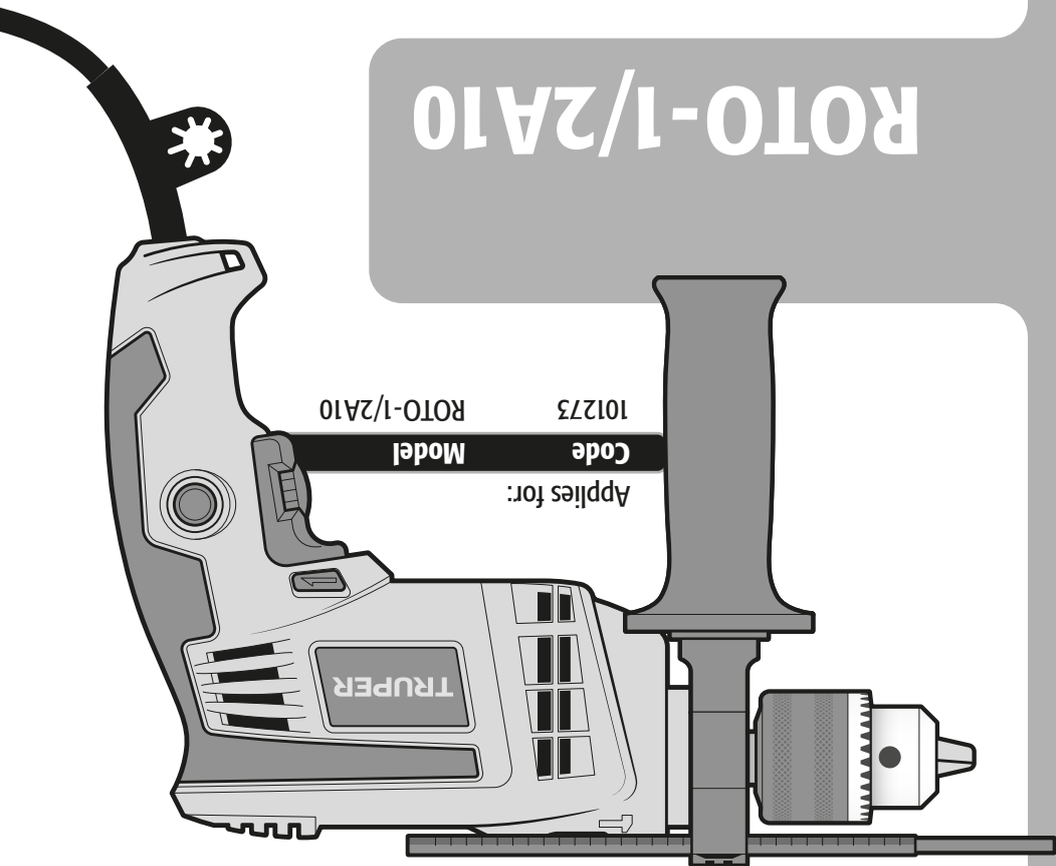


Read this manual thoroughly before using the tool.



CAUTION

ROTO-1/2A10



Applies for:

Code 101273

Model

ROTO-1/2A10

Hammer drill

Manual

Power 0.8 Hp
Chuck 1/2"

TRUPER PRO

ENGLISH
ESPAÑOL