

PROFESSIONAL AIR TOOLS

! WARNING

Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- lead from lead-based paints,
- crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

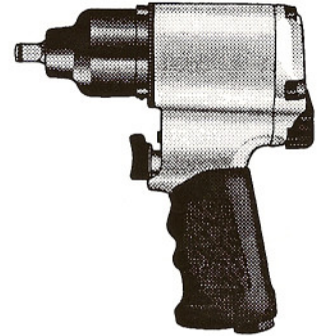
Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

! ADVERTENCIA

Se sabe que el polvo generado por el lijado, la aserradura, el esmerilado, la perforación mecánica y por otras actividades de construcción contiene químicos que producen cáncer, malformaciones congénitas u otros daños relacionados con la reproducción. Algunos ejemplos de estos químicos son:

- Plomo de pintura a base de plomo,
- Sílice cristalina de ladrillos y cementos y otros productos de mampostería, y
- Arsénico y cromo de maderas tratadas químicamente.

El riesgo ante estas exposiciones varía, dependiendo de cuan frecuente usted haga este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a estos químicos: trabaje en espacios bien ventilados, y trabaje con equipos de seguridad aprobados, tales como las mascarillas contra el polvo diseñadas específicamente para detener partículas microscópicas.



*THIS INSTRUCTION MANUAL
CONTAINS IMPORTANT SAFETY
INFORMATION*

*READ CAREFULLY AND
UNDERSTAND ALL
INFORMATION BEFORE
OPERATING THIS TOOL!*

*SAVE THIS MANUAL
FOR FUTURE REFERENCE.*

*LAS INSTRUCCIONES EN
ESPAÑOL COMIENZAN EN LA
PÁGINA # 7.*

*ESTE MANUAL DE
INSTRUCCIONES CONTIENE
IMPORTANTES INFORMACIONES
DE SEGURIDAD*

*¡LEA CUIDADOSAMENTE
Y ASEGÚRESE DE
COMPRENDER TODAS ESTAS
INFORMACIONES, ANTES DE
PROCEDER CON EL
FUNCIONAMIENTO DE ESTA HER-
RAMIENTA!*

*CONSERVE ESTE MANUAL
PARA TENER UNA
REFERENCIA EVENTUAL.*

3/8" DR. SUPER DUTY IMPACT WRENCH

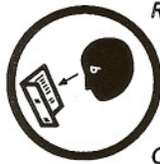
Llave de impacto con agujero de torsión de
9.5 mm (3/8") para uso pesado

6-726

!WARNING!

FAILURE TO OBSERVE THESE WARNINGS COULD RESULT IN INJURY.

THIS INSTRUCTION MANUAL CONTAINS IMPORTANT SAFETY INFORMATION.



READ THIS INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY AND UNDERSTAND ALL INFORMATION BEFORE OPERATING THIS TOOL.

- Always operate, inspect and maintain this tool in accordance with American National Standards Institute Safety Code of Portable Air Tools (ANSI B186.1) and any other applicable safety codes and regulations.

- For safety, top performance and maximum durability of parts, operate this tool at 90 psig 6.2 bar max air pressure with 3/8" diameter air supply hose.

- Always wear impact-resistant eye and face protection when operating or performing maintenance on this tool. Always wear hearing protection when using this tool.

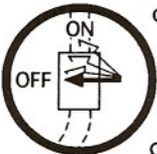
- High sound levels can cause permanent hearing loss. Use hearing protection as recommended by your employer or OSHA regulation.

- Keep the tool in efficient operating condition.
- Operators and maintenance personnel must be physically able to handle the bulk, weight and power of this tool.

- Air under pressure can cause severe injury. Never direct air at yourself or others. Always turn off the air supply, drain hose of air pressure and detach tool from air supply before installing, removing or adjusting any accessory on this tool, or before performing any maintenance on this tool. Failure to do so could result in injury.



- Whip hoses can cause serious injury. Always check for damaged, frayed or loose hoses and fittings, and replace immediately. Do not use quick detach couplings at tool. See instructions for correct set-up.



- Air powered tools can vibrate in use. Vibration, repetitive motions or uncomfortable positions over extended periods of time may be harmful to your hands and arms. Discontinue use of tool if discomfort, tingling feeling or pain occurs. Seek medical advice before resuming use.



- Place the tool on the work before starting the tool. Do not point or indulge in any horseplay with this tool.

- Slipping, tripping and/or falling while operating air tools can be a major cause of serious injury or death. Be aware of excess hose left on the walking or work surface.



- Keep body working stance balanced and firm. Do not overreach when operating the tool.
- Anticipate and be alert for sudden changes in motion during start up and operation of any power tool.



- Do not carry tool by the hose. Protect the hose from sharp objects and heat.
- Tool shaft may continue to rotate briefly after throttle is released. Avoid direct contact with accessories during and after use. Gloves will reduce the risk of cuts or burns.

- Keep away from rotating end of tool.

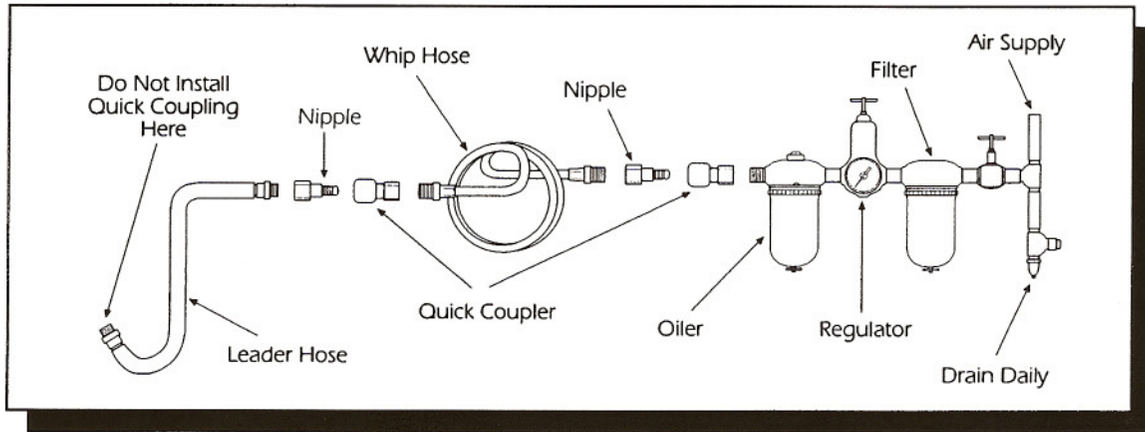


- Do not wear jewelry or loose clothing. Secure long hair. Scalping can occur if hair is not kept away from tool and accessories. Choking can occur if neckwear is not kept away from tool and accessories.

- Do not lubricate tools with flammable or volatile liquids such as kerosene, diesel or jet fuel.
- Impact wrenches are not torque control devices. Fasteners with specific torque requirements must be checked with suitable torque measuring devices after installation with an impact wrench.
- Use only impact wrench sockets and accessories on this tool. Do not use hand sockets and accessories.
- Don't force tool beyond its rated capacity.
- Do not remove any labels. Replace any damaged labels.
- Use accessories recommended by NAPA Professional Air Tools.

Rev. 4/18/02

AIR SUPPLY



Tools of this class operate on a wide range of air pressures. It is recommended that air pressure of these tools measure 90 PSI at the tool while running free. Higher pressure (over 90 psig; 6.2 bar) raises performance beyond the rated capacity of the tool which will shorten the tool's life because of faster wear and could cause injury.

Always use clean, dry air. Dust, corrosive fumes and/or water in the air line will cause damage to the tool. Drain the air tank daily. Clean the air inlet filter screen on at least a weekly schedule. The recommended hookup procedure can be viewed in the above figure.

The air inlet used for connecting air supply, has standard 1/4" NPT. Line pressure should be increased to compensate for unusually long air hoses (over 25 feet). Minimum hose diameter should be 3/8" I.D. and fittings should have the same inside dimensions and be tightly secured.

LUBRICATION

Lubricate the air motor daily with quality air tool oil. If no air line oiler is used, run a teaspoon of oil through the tool. The oil can be squirted into the tool air inlet or

into the hose at the nearest connection to the air supply, then run the tool. The oil plug is ONLY for adding standard SAE 10 or 20 grade oil after repair or

maintenance. The amount of oil to be used is 1 ounce. Overfilling will cause a reduction in the power of the tool.

WARRANTY POLICY: NAPA PROFESSIONAL AIR TOOLS are warranted against defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of the original purchase. We will repair or replace at our option any defective part or unit which proves to be defective in material or workmanship during this one year period. ALL NAPA PROFESSIONAL AIR TOOLS must be repaired only by authorized NAPA PROFESSIONAL AIR TOOL Service Centers. This warranty does not cover damage to tools rising from alteration, abuse, misuse and does not cover any repairs made by anyone other than an authorized NAPA PROFESSIONAL AIR TOOL Warranty Center. Tools sent to a Warranty Center in a disassembled condition will not be covered as a warranty repair.

Return tools to Service Centers transportation prepaid. Be certain to include your name, address and phone number along with proof of purchase information, with each tool.

OPERATION

The air regulator knob can be used as an air throttle, if there are no other means of regulating air. Turn the air regulator knob all the way to position 4 for maximum power.

The air regulator can be used to adjust torque to the approximate tightness of a known fastener.

To set the tool to desired torque, select a nut or screw of known tightness of the same size, thread pitch and thread condition as those on the job. Turn air regulator to low position, apply wrench to nut and gradually increase power (turn regulator to admit more air) until nut moves slightly in the direction it was originally set. The tool is now set to duplicate that tightness - note regulator setting for future use. When tightening nuts not requiring critical torque

values, run nut up flush and then tighten an additional one-quarter to one-half turn (slight additional turning is necessary if gaskets are being clamped). For additional power needed on disassembly work, turn regulator to its fully open position. This impact wrench is rated at 1/2" USS bolt size. Rating must be down graded for spring U bolts, tie bolts, long cap screws, double depth nuts, badly rusted conditions and spring fasteners as they absorb much of the impact power. When possible, clamp or wedge the bolt to prevent springback.

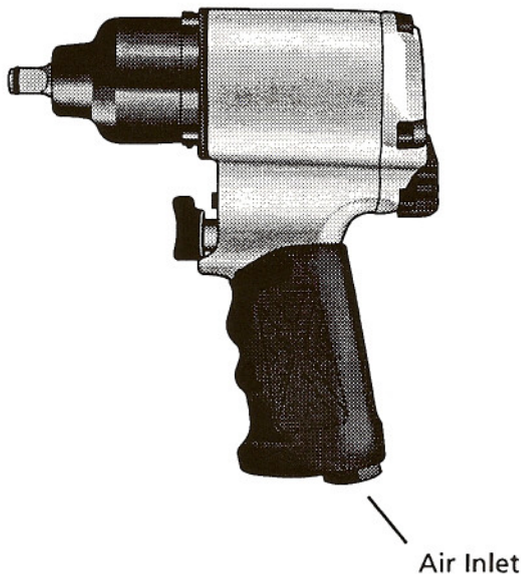
Soak rusted nuts in penetrating oil and break rust seal before removing with impact wrench. If nut does not start to move in three to five seconds use a larger size impact wrench. Do not use

impact wrench beyond rated capacity as this will drastically reduce tool life.

The reversing valve is used to change the rotation of the tool. When the valve is out, the tool is in a forward or right hand rotation. When the valve is pushed in, the rotation is reverse or left hand. (The illustration of the tool shows the tool in the reverse position.)

NOTE: Actual torque on a fastener is directly related to joint hardness, tool speed, condition of socket and the time the tool is allowed to impact.

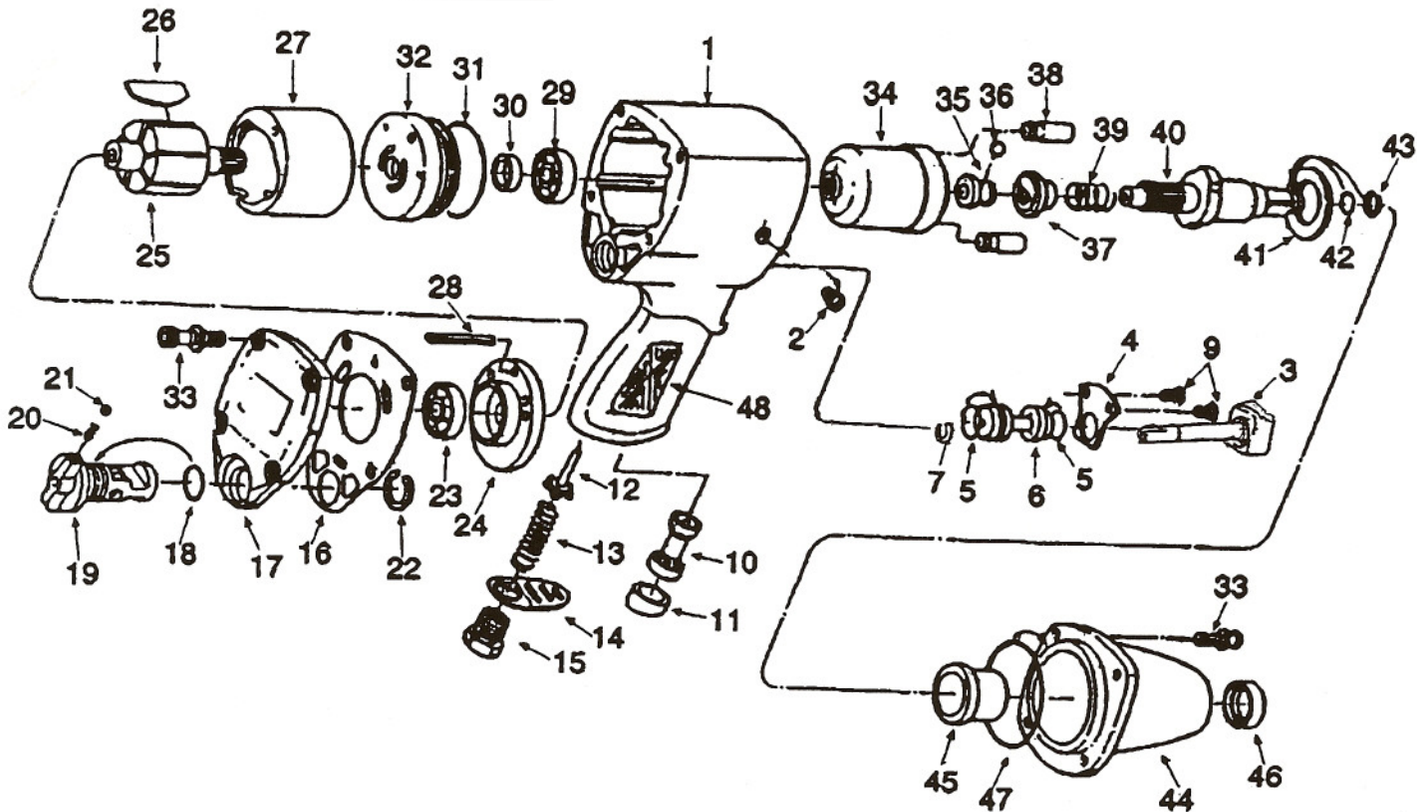
Use the simplest possible tool-to-socket hook up. Every connection absorbs energy and reduces power.



SPECIFICATIONS

Free Speed	8500 RPM
Max. Torque	180 ft. lbs.
Torque Range.....	20-150 ft. lbs.
Weight	3.7 Lbs.
Length	6.2"
Air Inlet Thread	1/4" - 18NPT
Avg. Air Consumption	3.5 cfm
Rec. Air Pressure	90 psig (6.2bar)

PARTS BREAKDOWN



PARTS LIST

Index #	Part #	Description	Qty.	Index #	Part #	Description	Qty.
1	700784NAPA	Motor Housing (Inc. 48)	1	25	700569	Rotor	1
2	729739	Oil Plug	1	26	700570	Rotor Blade	6
3	700669	Throttle Trigger Pin	1	27	700571	Cylinder	1
4	700492	Stop Cover	1	28	730032	Guide Pin	1
5	729091	O-Ring	2	29	700572	Ball Bearing	1
6	700785	Throttle Bushing	1	30	700573	Oil Seal	1
7	700736	E-Ring	1	31	729109	O-Ring	1
9	700077	Screw	2	32	700575	Front Plate	1
10	700563	Power Silencer	1	33	729462A	Screw w/ Washer	8
11	700564	Support Rubber	1	34	700576	Hammer Cage	1
12	700361	Valve Stem	1	35	700577	Cam Ball Pilot	1
13	700362	Valve Spring	1	36	700578	Cam Ball	1
14	700565	Exhaust Deflector	1	37	700579	Hammer Cam	1
15	700064	Hose Adaptor	1	38	700580	Hammer Pin	2
16	700566	Gasket	1	39	573032-6	Cam Release Spring	1
17	700835	End Cap	1	40	700581	Anvil Std.	1
18	700072	O-Ring	1	41	700582	Anvil Spacer	1
19	700311B	Air Regulator Reverse	1	42	106145	Rubber Ring	1
20	700312	Spring	1	43	106146	Socket Ring	1
21	729902	Steel Ball	1	44	700787	Steel Housing - Chrome	1
22	700074	C Ring	1	45	573026	Anvil Bushing	1
23	1005062	Ball Bearing	2	46	729883	Oil Seal	1
24	700568	Rear Plate	1	47	700585	O-Ring	1
				48	700586	Handle Rubber	1

TROUBLESHOOTING

IMPACT WRENCHES

TOOL RUNS SLOWLY OR NOT AT ALL AND/OR AIR FLOWS ONLY SLIGHTLY FROM EXHAUST — This is probably caused by: air flow blocked by dirt build-up; motor parts jammed with dirt; power regulator has vibrated to closed position.

YOU SHOULD: Check air inlet strainer for blockage. Pour a generous amount of air tool oil into air inlet. Operate tool in short bursts, in both forward and reverse motion. Repeat if necessary. If tool performance is not improved, it should be serviced at an authorized service center.

TOOL WILL NOT RUN, EXHAUST AIR FLOWS FREELY. This is probably caused by one or more motor vanes stuck due to accumulation of sludge or varnish; motor rusted.

YOU SHOULD: Pour a generous amount of air tool oil into air inlet. Operate tool in short bursts, in both forward and reverse motion. Lightly tap motor housing with plastic mallet. Detach air supply. Try to free motor by turning drive shank manually, if possible. If tool remains jammed, it should be serviced at authorized service center.

SOCKETS WILL NOT STAY ON. This is probably caused by: worn socket retainer ring or soft back-up ring.

YOU SHOULD: Wear safety goggles. Detach air supply. Using external retaining ring pliers, remove old retaining ring. Holding square drive with appropriate open-end wrench, use small screwdriver to pry old retainer ring out of groove. Always pry off ring away from your body - it can be propelled outward at high velocity. Replace back-up O-ring and retainer ring with correct new parts. (See breakdown). Place retaining ring on table, press tool anvil into ring in a rocking motion. Snap into groove by hand.

PREMATURE ANVIL WEAR. This is probably caused by: use of chrome sockets or worn sockets.

YOU SHOULD: Stop using chrome sockets. Chrome sockets have a hard surface and a soft core. Drive hole becomes rounded - but will still be very hard. Besides the danger of splitting, wrench anvils will wear out prematurely when used with chrome sockets.

TOOL SLOWLY LOSES POWER BUT STILL RUNS AT FULL FREE SPEED. This is probably caused by: worn clutch parts, due to inadequate lubrication; engaging cam of clutch worn or sticking due to inadequate lubrication.

YOU SHOULD: FOR OIL LUBED WRENCHES - check for presence of clutch oil (where oil is specified for clutch) and remove oil fill plug; tilt to drain all oil from clutch case; refill with 30 weight SAE oil or that recommended by manufacturer, in the specified amount. Also check for excess clutch oil. Clutch cases need only be filled 50%. Overfilling can cause drag on high speed clutch parts. A typical 1/2" oil-lubed wrench only requires 1/2 ounce of clutch oil. FOR GREASE LUBED WRENCHES - Check for excess grease by rotating drive shank by hand. It should turn freely. Excess is usually expelled automatically.

TOOL WILL NOT SHUT OFF. This is probably caused by: throttle valve O-ring broken or out of position or throttle valve stem bent or jammed with dirt particles.

YOU SHOULD: Remove assembly and install new O-ring. Lubricate with air tool oil and operate trigger briskly. If operation cannot be restored, tool should be serviced at authorized service center.

AIR RATCHETS

MOTOR RUNS. SPINDLE DOESN'T TURN, OR TURNS ERRATICALLY — This is probably caused by: worn teeth on ratchet or pawl; weak or broken pawl pressure spring; weak drag springs fail to hold spindle while pawl advance for another bite.

YOU SHOULD: have replacement parts installed by authorized service center.

TOOL DOESN'T RUN, RATCHET HEAD INDEXES CRISPLY BY HAND— This is probably caused by: dirt or sludge build-up in motor parts.

YOU SHOULD: Pour a generous amount of air tool oil into air inlet. Operate throttle in short bursts. With socket engaged on bolt, alternately tighten and loosen bolt by hand. If tool remains jammed, it should be serviced at authorized service center.

AIR DRILLS

TOOL WILL NOT RUN, RUNS SLOWLY, AIR FLOWS SLIGHTLY FROM EXHAUST, SPINDLE TURNS FREELY — This is probably caused by: air flow blocked by dirt build-up; motor parts jammed with dirt.

YOU SHOULD: Check air inlet for blockage. Pour a generous amount of air tool oil into air inlet. Operate trigger in short bursts Detach air supply; turn empty and closed drill chuck by hand. Reconnect air supply. If tool performance is not improved, it should be serviced at an authorized service center.

TOOL WILL NOT RUN. Air flows freely from exhaust. spindle turns freely — This is probably caused by: Build up of dirt or varnish on rotor vanes.

YOU SHOULD: Pour a generous amount of air tool oil into air inlet. Operate trigger in short bursts. Detach air supply; turn empty and closed drill chuck by hand. Reconnect air supply. If tool performance is not improved, it should be serviced at an authorized service center.

TOOL LOCKED UP, SPINDLE WILL NOT TURN — This is probably caused by: a broken motor vane; gears broken or jammed by foreign object.

YOU SHOULD: Send the tool to an authorized service center.

TOOL WILL NOT SHUT OFF — This is probably caused by: throttle valve O-ring blown off seat.

YOU SHOULD: See breakdown for part number and replace O-ring or send the tool to an authorized service center.

AIR HAMMERS

TOOL WILL NOT RUN — This is probably caused by: cycling valve or throttle valve clogged with dirt or sludge.

YOU SHOULD: Pour a generous amount of air tool oil into air inlet; check for dirt. Operate trigger in short bursts (chisel in place and against solid surface). If not free, detach air supply. Tap nose or barrel lightly with plastic mallet, reconnect air supply, and repeat above steps. If still not free, detach air supply, insert a 6" piece of 1/8" diameter rod in nozzle and lightly tap to loosen piston in rear direction. Reconnect air supply and repeat above steps.

CHISEL STUCK IN NOZZLE— This is probably caused by: the end of the shank being disformed.

YOU SHOULD: Send the tool to an authorized service center.

¡ADVERTENCIA!

AL NO SEGUIR TODAS INSTRUCCIONES DE LA LISTA ABAJO PUEDE PROVOCAR LESIONES GRAVES

ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES CONTIENE IMPORTANTES INFORMACIONES DE SEGURIDAD.

LEA CUIDADOSAMENTE Y ASEGÚRESE DE COMPRENDER TODAS ESTAS INFORMACIONES, ANTES DE PROCEDER CON EL FUNCIONAMIENTO DE ESTA HERRAMIENTA.

Haga funcionar, verifique y mantenga esta herramienta de acuerdo con el código ANSI (Organización nacional americana de normalización) para herramientas portátiles con aire (ANSI B186.1) y cualesquiera otros códigos de seguridad y regulaciones aplicables.

Para obtener la seguridad, resultados y durabilidad óptimos de las partes, haga funcionar esta herramienta con una presión máxima de 90 psig (6.2 bar), utilizando una manguera de aire con un diámetro de 9.5 mm.

Lleve siempre protección de impacto alto para los ojos y la cara, al funcionar o dar mantenimiento a esta herramienta. Lleve siempre protección para las orejas al utilizar esta herramienta.

Niveles de sonidos altos pueden provocar una pérdida permanente del oído. Utilice una protección para las orejas según las recomendaciones de su patrón las regulaciones OSHA.

Mantenga esta herramienta en condición eficaz de funcionamiento.

Los operadores y el personal de mantenimiento deben físicamente poder manejar el volumen, el peso y la potencia de esta herramienta.

El aire bajo presión puede provocar lesiones graves. Nunca la dirija hacia Ud. o hacia otras personas. Cierre siempre el abastecimiento del aire, drene la manguera de la presión del aire y



desconecte la herramienta del abastecimiento del aire antes de instalar, quitar o ajustar cualquier accesorio a la herramienta, o antes de dar mantenimiento a

la herramienta. Al no seguir estas instrucciones se puede provocar lesiones graves. Las mangueras que azotan pueden causar lesiones graves. Verifique siempre para detectar mangueras gastadas, usadas o flojas y reemplacel



as inmediatamente. No utilice los acoplamientos de conexión rápida con esta herramienta. Vea las instrucciones para conocer el modo de instalación adecuado.

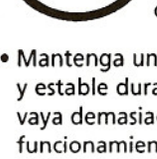
Las herramientas que funcionan con aire pueden vibrar durante el uso. La vibración, los movimientos repetitivos o las posiciones incómodas durante periodos prolongados pueden



ser dañinos a sus manos y brazos. Interrumpa el uso de la herramienta si sobreviene una incomodidad, una sensación de cosquilleo o un dolor. Solicite una opinión médica antes de volver a proceder con el uso.

Coloque la herramienta sobre el lugar de trabajo antes de hacer funcionar la herramienta. No la apunte en dirección de una persona y no juegue con esta herramienta.

Un deslizamiento, una zancadilla y/o una caída durante el funcionamiento de las herramientas con aire pueden ser causas importantes de lesiones graves o de la muerte. Asegúrese que no haya un excedente de manguera sobre la superficie donde esté caminando o trabajando.



Mantenga una postura equilibrada y estable durante el trabajo. No vaya demasiado lejos durante el funcionamiento de la herramienta.

Preve a y esté atento a los cambios súbitos de movimientos durante el arranque y el funcionamiento de cualquier herramienta.



No transporte la herramienta por la manguera. Proteja la manguera contra los objetos afilados y el calor.

El eje de la herramienta puede continuar brevemente su rotación después del aflojamiento del gatillo. Evite el contacto directo con los accesorios durante y después del uso. El uso de guantes reducirá el riesgo de cortes y quemaduras.

Mantengase alejado de la extremidad giratoria de la herramienta. No lleve joyas o ropa holgada. Fije el pelo largo. El escalpar puede ocurrir si el pelo no se mantiene lejos de la herramienta y accesorios. La asfixia puede ocurrir si los collares no se mantienen lejos de la herramienta y los accesorios.



No lubrique las herramientas con líquidos inflamables o volátiles como queroseno, gasoil o combustible para aviones.

Llaves de impacto no son dispositivos de control dinamométrico. Las abrazaderas que tengan requisitos específicos de torsión deben estar verificadas con los dispositivos apropiados de control dinamométrico, después de la instalación con una llave de impacto.

Utilice solamente casquillos y accesorios para llaves de impacto sobre esta herramienta. No utilice casquillos y accesorios utilizados a mano.

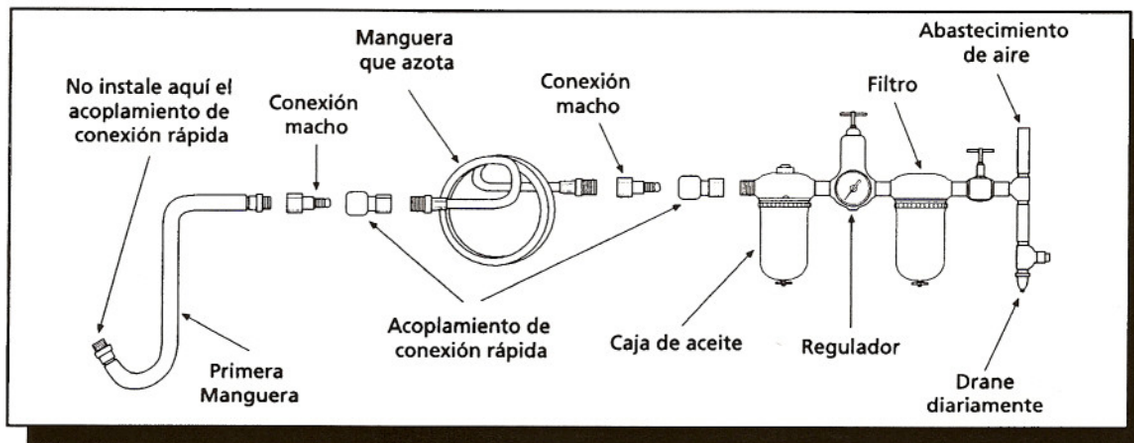
No fuerce la herramienta más allá de su índice de capacidad.

No quite las etiquetas. Reemplace las etiquetas gastadas.

Utilice los accesorios recomendados por Napa Professional Air Tools.

Rev. 4/18/02

ABASTECIMIENTO DEL AIRE



Las herramientas que se encuentran en esta clase funcionan con una variedad grande de presiones del aire. Recomendamos que la presión del aire para estas herramientas mida 90 PSI en la herramienta; funcionando a una presión más alta (más de 90 PSI; 6.2 bar) levanta los resultados más allá de su índice de capacidad; el hacerlo reducirá la vida de la herramienta, producirá el uso prematuro y podrá provocar lesiones.

Utilice siempre un aire limpio y seco. Polvo, vapores corrosivos y/o agua dentro de la manguera del aire podrá provocar daños a la herramienta. Drane el contenido del aire diariamente. Limpie el filtro de la entrada del aire al menos una vez por semana. Puede ver en la ilustración arriba, el procedimiento recomendado de instalación.

La entrada del aire utilizada para conectar el aire tiene una entrada estandar

de 6 mm (1/4") NPT. Debe aumentar la presión de la manguera para compensar las mangueras del aire que estén extraordinariamente largas (más allá de 7.6 m). El diámetro mínimo de la manguera debe ser de 9.5 mm (3/8") D.I. y las acoplamientos deben tener las mismas dimensiones interiores y ser apretadas firmemente.

LUBRIFICACIÓN

Lubrique diariamente el motor con aire, utilizando un aceite de calidad para herramientas con aire. Si no utiliza un aceite para la manguera del aire, eche una cucharadita de aceite a través de la herramienta. Puede echar el aceite dentro de la entrada del aire de la

herramienta o dentro de la manguera en la conexión más cercana del abastecimiento del aire; después, haga funcionar la herramienta. El tapón para el tanque de aceite se emplea **SOLAMENTE** para añadir aceite estandar SAE 10 o 20 después

de hacer una reparación o dar mantenimiento. Se requiere solamente una cantidad de aceite de 30 mm (1 oz.). Una sobrecarga provocará una reducción de la potencia de la herramienta.

FUNCIONAMIENTO

El botón del regulador del aire puede ser utilizado como una mariposa del aire si no hay otros métodos para regular el aire. Gire el botón del regulador del aire completamente hacia la posición 4 para obtener la potencia máxima.

El regulador del aire puede ser utilizado para ajustar el nivel de torsión a una dureza aproximada, parecida a una abrazadera conocida.

Para ajustar la herramienta en la torsión deseada, elija una tuerca o un tornillo que tenga una dureza conocida y del mismo tamaño, longitud de rosca y condición de rosca como aquellas para el trabajo. Gire el regulador del aire hacia la posición baja, aplique la llave sobre la tuerca y aumente gradualmente la potencia (gire el regulador para permitir que entre más aire) hasta que la tuerca se mueva ligeramente, hacia la dirección marcada originalmente. La herramienta puede ahora duplicar la misma dureza - note el ajuste del regulador para tener una referencia eventual. Cuando las tuercas de apretamiento no necesitan valores críticos de tor-

sión, ponga la tuerca hacia una posición nivelada y después aprieta, dé una vuelta adicional de un cuarto hacia un medio (una vuelta ligera adicional es necesaria si las juntas estan apretadas).

Para obtener la potencia adicional requerida durante un trabajo de desmontaje, gire el regulador hacia la posición completamente abierta. La llave de impacto tiene un índice de tamaño para tuercas de 13 mm (1/2") USS. Debe degradar el índice para tuercas con resorte en "U", tuercas de montaje, largos tornillos sin cabeza, tuercas de doble profundidad, para las condiciones de oxidación importante y para las abrazaderas con resorte ya que amortiguan en gran parte la potencia del impacto. Cuando sea posible, sujete o calce la tuerca para prevenir el regreso del resorte.

Empape las tuercas oxidadas en aceite penetrante y rompa el sello del herrumbre antes de quitarlo con la llave de impacto. Si la tuerca no comienza a moverse en tres o cinco segundos, utilice una llave de impacto de tamaño más grande. No utilice la llave de impacto más

allá del índice de capacidad, ya que al hacerlo reducirá dramáticamente la vida de la herramienta.

Se utiliza la válvula reversible para cambiar la rotación de la herramienta. Cuando quite la válvula, la herramienta estará en una rotación adelante o hacia la derecha.

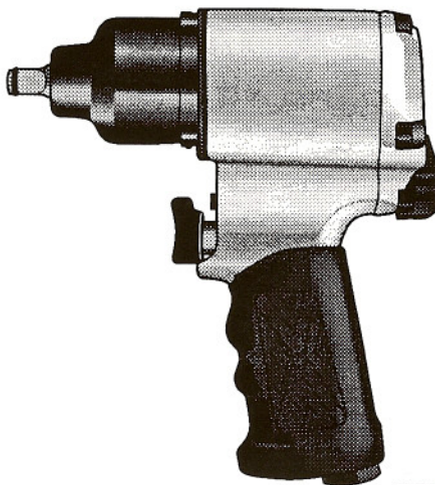
Cuando apoye hacia adentro la válvula, la herramienta estará en una rotación atrás o hacia la izquierda. (Se muestra la herramienta en la ilustración en la posición trasera).

NOTA: La torsión real sobre una abrazadera está directamente relacionada conjuntamente con la dureza, la velocidad de la herramienta, la condición del casquillo y el tiempo que se deda a la herramienta para el impacto.

Utilice el acoplamiento más simple que sea posible. Cada una de las conexiones absorbe energía y reduce la potencia.

ESPECIFICACIONES

Velocidad libre.....	8,500 r.p.m.
Torsión máxima.....	180 ft/lb
Alcance de	20-150 ft/lb
Peso.....	3.7 lb
Longitud	6.2"
Rosca de.....	1/4"-18 NPT entrada del aire
Consumo	3.5 CFM mediano de aire
Presión del aire	90 psig (6.2 bar)



Entrada del
aire

Rev. 4/18/02

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

LLAVES DE IMPACTO

LA HERRAMIENTA FUNCIONA LENTAMENTE O NO FUNCIONA EN ABSOLUTO Y / O EL AIRE EMANA SOLAMENTE UN POCO DEL SISTEMA DE ESCAPE — La causa probable: La corriente de aire está bloqueada por una acumulación de suciedad; las partes del motor están atascadas con suciedad; el regulador de la corriente ha vibrado hacia una posición cerrada.

DEBE: Verifique el colador de la entrada del aire para detectar un bloqueo posible. Eche una cantidad generosa de aceite para herramientas con aire dentro de la entrada del aire. Haga funcionar la herramienta con golpes cortos en ambas direcciones, adelante y atrás. Repita si es necesario. Si los resultados de la herramienta no mejoran, debe solicitar mantenimiento a un centro autorizado de servicio.

HERRAMIENTA NO FUNCIONA Y AIRE DEL ESCAPE EMANA LIBREMENTE: La causa probable: Una o más de las valetas del motor está atascada, a causa de una acumulación de suciedad o barniz; el motor puede estar oxidado.

DEBE: Eche una cantidad generosa de aceite para herramientas con aire dentro de la entrada del aire. Haga funcionar la herramienta con golpes cortos en ambas direcciones, adelante y atrás. Golpee ligeramente la caja del motor con un mazo de plástico. Desconecte el abastecimiento del aire. Intente liberar el motor girando manualmente el mango de propulsión, si es posible. Si la herramienta está atascada siempre, debe solicitar mantenimiento a un centro autorizado de servicio.

LOS CASQUILLOS NO SE MANTIENEN SOBRE LA HERRAMIENTA: La causa probable: El anillo para bloquear o el anillo blando alternativo del casquillo están gastados.

DEBE: Lleve gafas de protección. Desconecte el abastecimiento del aire. Quite el viejo anillo para bloquear, utilizando tenazas al exterior para mantener el anillo para bloquear. Manteniendo la pieza cuadrada con una llave abierta apropiada, utilice un destornillador pequeño utilizándolo como una palanca sobre el viejo anillo para quitarlo fuera de la ranura. Quite

siempre el anillo fuera de su cuerpo - puede ser propulsado hacia afuera con una velocidad alta. Cambie el anillo "O" alternativo y el anillo para bloquear con las partes apropiadas (Vea la lista). Coloque el anillo para bloquear sobre la mesa, apoye el yunque de la herramienta dentro del anillo con un movimiento oscilante. Coloquelo a mano con un golpe en la ranura.

USO PREMATURO DEL YUNQUE: La causa probable: El uso de los casquillos de cromo o los casquillos están gastados.

DEBE: Deje utilizar casquillos de cromo. Los casquillos de cromo tienen una superficie dura y un corazón blando. El agujero del casquillo se hace redondo, pero está siempre más duro. Además del peligro al romperse, los yunques de llave se gastarán antes de tiempo cuando los utilice con casquillos de cromo.

LA HERRAMIENTA PIERDE LENTAMENTE SU POTENCIA PERO FUNCIONA SIEMPRE A TODA VELOCIDAD LIBREMENTE. La causa probable: Partes gastadas del embrague, causadas por una lubricación inadecuada; pisando la leva del embrague cuando esté gastada o pegada a causa de una lubricación inadecuada.

DEBE: PARA LLAVES LUBRIFICADAS CON ACEITE - Verifique para detectar la presencia de aceite para embrague (donde se especifica el uso de aceite para el embrague) y quite el tapón para aceite; inclínelo para drenar todo el aceite de la caja del embrague; rellénela con aceite SAE 30 o el tipo de aceite recomendado por el fabricante en la cantidad especificada. Verifique también para detectar una cantidad excesiva de aceite. Las cajas del embrague necesitan solamente un relleno de 50%. Una sobrecarga puede causar un arrastre sobre las partes del embrague de velocidad alta. Una llave típica de 13 mm (1/2") lubricada con aceite necesita solamente 14 ml de aceite para embrague. **PARA LLAVES LUBRIFICADAS CON GRASA** - Verifique para detectar una cantidad excesiva de grasa, girando el mango de propulsión manualmente. El mango debe girar libremente. El exceso está

normalmente propulsado hacia afuera automáticamente.

LA HERRAMIENTA NO SE APAGA: La causa probable: Un anillo "O" de la válvula de aceleración está gastado, fuera de su posición o el eje de la válvula de aceleración está doblado o atascado con partículas de suciedad.

DEBE: Quite el ensamblado e instale un nuevo anillo "O". Lubrique con aceite para herramientas con aire y haga funcionar el gatillo rápidamente. Si no puede funcionar la herramienta adecuadamente, debe solicitar mantenimiento para la herramienta a un centro autorizado de servicio.

TRINQUETES CON AIRE

EL MOTOR FUNCIONA, EL EJE NO GIRA O GIRA DE UN MODO IRREGULAR — La causa probable: Diente gastado sobre el trinquete o el engranaje; resorte con presión del engranaje está frágil o quebrado; resortes de arrastre frágiles no pueden mantener el eje cuando el engranaje se mueva hacia un otro diente.

DEBE: Obtenga un reemplazo de las partes, que serán instaladas por un centro autorizado de servicio.

LA HERRAMIENTA NO FUNCIONA, LA CABEZA DEL TRINQUETE PUEDE SER MOVIDA MANUALMENTE CON DIFICULTAD — La causa probable: Acumulación de suciedad dentro de las partes del motor.

DEBE: Eche una cantidad generosa de aceite para herramientas con aire dentro de la entrada del aire. Haga funcionar la válvula de aceleración en golpes cortos. Con el casquillo pisado sobre la tuerca, apriete y afloje manualmente la tuerca por otra parte. Si la herramienta está siempre atascada, debe solicitar mantenimiento a un centro autorizado de servicio.

TALADROS CON AIRE

LA HERRAMIENTA NO FUNCIONA, FUNCIONA LENTAMENTE, EL AIRE EMANA LIGERAMENTE DEL SISTEMA DE ESCAPE Y EL EJE GIRA LIBREMENTE — La causa probable: La corriente de aire está bloqueada por una acumulación de suciedad; las partes del motor están atascadas con suciedad.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

DEBE: Verifique la entrada del aire para detectar un bloqueo posible. Eche una cantidad generosa de aceite para herramientas con aire dentro de la entrada del aire. Haga funcionar el gatillo en golpes cortos. Desconecte el abastecimiento del aire. Si los resultados de la herramienta no mejoran, debe solicitar mantenimiento a un centro autorizado de servicio.

LA HERRAMIENTA NO FUNCIONA, EL AIRE EMANA LIBREMENTE DEL SISTEMA DE ESCAPE Y EL EJE GIRA LIBREMENTE — La causa probable: Una acumulación de suciedad o barniz sobre las valetas del rotor.

DEBE: Eche una cantidad generosa de aceite para herramientas con aire dentro de la entrada del aire. Haga funcionar el gatillo en golpes cortos. Desconecte el abastecimiento del aire; gire manualmente el mandril vacío y cerrado del taladro. Vuelva a conectar el abastecimiento del aire. Si los resultados de la herramienta no mejoran, debe solicitar mantenimiento a un centro autorizado de servicio.

LA HERRAMIENTA ESTÁ COMPLETAMENTE BLOQUEADA, EL EJE NO GIRA — La causa probable: Una valeta del motor está quebrada; engranajes quebrados o atascados con un objeto extraño.

DEBE: Mande la herramienta a un centro autorizado de servicio.

LA HERRAMIENTA NO SE APAGA: La causa probable: Un anillo "O" de la válvula de aceleración está fuera de su asiento.

DEBE: Vea la lista para conocer el número de la pieza y reemplace el anillo "O" o mande la herramienta a un centro autorizado de servicio.

MARTILLOS CON AIRE

LA HERRAMIENTA NO FUNCIONA — La causa probable: La válvula de los ciclos o la válvula de aceleración están atascadas con suciedad.

DEBE: Eche una cantidad generosa de aceite para herramientas con aire dentro de la entrada del aire. Verifique para detectar la presencia

de suciedad. Haga funcionar el gatillo en golpes cortos (cincel en su lugar y contra una superficie dura). Si no está libre, desconecte el abastecimiento del aire. Golpee ligeramente la extremidad o el cañón con un mazo de plástico y vuelva a conectar el abastecimiento del aire y repita las etapas anteriores. Si todavía no está libre, desconecte el abastecimiento del aire, inserte una varilla de 15 cm y un diámetro de 3 mm dentro de la boquilla y golpee ligeramente para aflojar el émbolo hacia atrás. Vuelva a conectar el abastecimiento del aire y repita las etapas anteriores.

CINCEL ATASCADO ESTÁ DENTRO DE LA BOQUILLA — La causa probable: La extremidad del mango de propulsión está deformada.

DEBE: Mande la herramienta a un centro autorizado de servicio.

NOTA: Desensamblado de esta herramienta que se haga por otro, que no sea un centro autorizado de servicio INVALIDARÁ la garantía para esta herramienta.

POLÍTICA DE GARANTÍA: Las herramientas NAPA PROFESSIONAL AIR TOOLS están garantizadas contra cualquier falta de material o de mano de obra durante un periodo de un (1) año a partir de la fecha de la compra original. Reemplazaremos o repararemos a nuestra elección, cualquier parte o unidad defectuosa que pueda demostrar una falta de material o de mano de obra durante este periodo de un (1) año. Todas las herramientas NAPA PROFESSIONAL AIR TOOLS deben ser reparadas solamente en centros de servicio autorizados NAPA PROFESSIONAL AIR TOOLS. Esta garantía no cubre los daños a las herramientas provocados por modificaciones, abuso, utilización mala y no cubre reparaciones ejecutadas por cualquier centro de reparaciones que no sea un centro autorizado de garantía NAPA PROFESSIONAL AIR TOOLS. Las herramientas enviadas desmontadas no serán cubiertas como una reparación bajo garantía.

Envíe las herramientas franco de porte a los centros de servicio. Asegúrese de incluir su nombre, dirección y número de teléfono, incluyendo la información de la prueba de la compra con cada una de las herramientas.