



Model 5038B/5039B

Serial "B"

3/8" Square Drive Pistol Grip Impact Wrench

Form # Z357E
Date 2-02/A



| | | | |
|--|---|---|--|
| Operator Instructions Includes – Foreseen Use, Work Stations, Putting Into Service, Operating, Dismantling, Assembly and Safety Rules. | | Important Read these instructions carefully before installing, operating, servicing or repairing this tool. Keep these instructions in a safe accessible place. | |
| Manufacturer/Supplier Sioux Tools, Inc. 117 Levi Drive Murphy, NC 28906 U.S.A. Tel No. 828-835-9765 Fax No. 828-835-9685 | | Product Type 3/8" Square Drive Pistol Grip Impact Wrenches | RPM 8,500 Cycles Per Min. |
| | | Model No/Nos 5038B Steel Nose Case Chrome Plated 5039B Steel Nose Case Black | Serial No. |
| Product Net Weight 3.75 lbs 1.70 Kg | Recommended Use Of Balancer Or Support NO | Recommended Hose Bore Size – Minimum 3/8 ins 10 mm | Recommended Max. Hose Length 30 Ft 10 M |

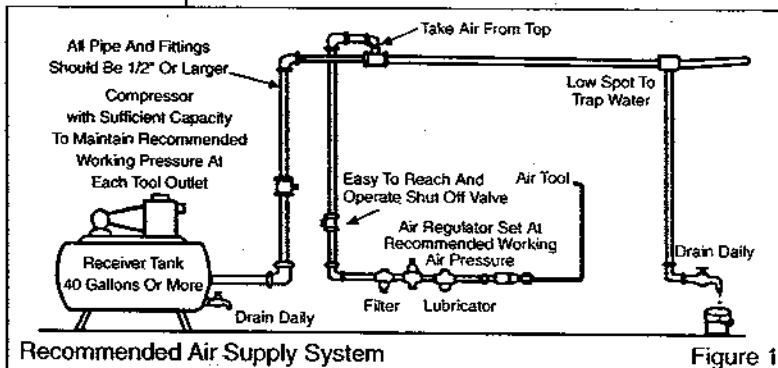
| | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|---|--|
| Air Pressure | | Noise Level: Sound Pressure Level 84.6 dB(A) Sound Power Level 95.6 dB(A) | |
| Recommended Working Maximum | 6.2 bar 90 PSI 6.2 bar 90 PSI | Test Method: Tested in accordance with Pneurop test code PN8NTC1 and ISO Standard 3744 | |

| | | |
|---|---|--|
| SAFETY MESSAGES Personal Safety Equipment Use – Safety Glasses YES Use – Safety Gloves Use – Safety Boots Use – Breathing Masks Use – Ear Protectors YES | WARNING Always Read Instructions Before Using Power Tools Always Wear Safety Goggles Wear Hearing Protection Avoid Prolonged Exposure To Vibration | Vibration Level 3.5 Meters / Sec² |
| | | Test Method: Tested in accordance with ISO standards 8662 Parts 1 & 7 |

Safety rules when using 5038B and 5039B Impact Wrenches

- Use only impact sockets and extensions, universal joints, etc. rated as being suitable for use with impact wrenches.
- Prolonged exposure to vibration may cause injury.
- Read all instructions before using this tool. All operators must be fully trained in its use and aware of these safety rules.
- Do not exceed the maximum working air pressure.
- Use personal protection equipment as recommended.
- Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects and other reproductive harm.
- Use only compressed air at the recommended conditions.
- If the tool appears to malfunction, remove from use immediately and arrange for service and repair. If it is not practical to remove tool from service, then shut off the air supply to the tool and write or have written a warning note and attach it to the tool.
- If tool is to be used with a balancer or other suspension device, ensure that the tool is firmly attached to the suspension/support device.
- When operating the tool, always keep

- the body and particularly the hands away from the working attachment fixed to the tool.
- The tool is not electrically insulated. Never use the tool if there is any chance of coming into contact with live electricity.
- Always when using the tool, adopt a firm footing and/or position and grip the tool sufficiently only to overcome any reaction forces that may result from the tool doing work. Do not overgrip.
- Use only correct spare parts for maintenance and repair. Do not improvise or make temporary repairs. Major servicing and repairs should only be carried out by persons trained to do so.
- Do not lock, tape, wire, etc. the 'On/Off' valve in 'On' position. The trigger/lever, etc. must always be free to



- return to the 'Off' position when released.
- Always shut off the air supply to the tool and press the 'On/Off' valve to exhaust the air from the feed hose before fitting, removing or adjusting the working attachment fitted to the tool.
- Before using the tool, make sure that a shut off device has been fitted to the air supply line and the position is known and easily accessible so that the air supply to the tool can be shut off in an emergency.
- Check hose and fittings regularly for wear.
- Take care against entanglement of the moving parts of the tool with clothing, hair, ties, cleaning rags, rings, jewelry, watches, bracelets, etc. This could cause the body or parts of the body to be drawn towards and in contact with the moving parts of the tool and could be very dangerous.
- It is expected that users will adopt safe working practices and observe all local, regional and country legal requirements when installing, using or maintaining the tool.
- Take care that the exhaust air does not point towards any other person or material or substance that could be contaminated by oil droplets. When first lubricating a tool or if the tool exhaust has a high oil content, do not allow the exhaust air to come near very hot surfaces or flames.
- Never lay the tool down until the working attachment has stopped moving.
- When the tool is not in use, shut off the air supply and press the trigger/lever to drain the supply line. If the tool is not to be used for a period of time, first lubricate, disconnect from air supply and store in a dry average room temperature environment.
- If the tool is passed from one user to a new or inexperienced user, make sure these instructions are passed with the tool.
- Do not remove any manufacturer fitted safety devices where fitted, i.e., wheel guards, safety trigger, speed governors, etc.
- Wherever possible, secure workpiece with clamps, a vise, etc. to make it rigid so it does not move during the work operation. Keep good balance at all times. Do not stretch or overreach.
- Try to match the tool to the work operation. Do not use a tool that is too light or heavy for the work operation. If in doubt, seek advice.
- In general terms, this tool is not suitable for underwater use or use in explosive environments — seek advice from manufacturer.
- Try to make sure that the work area is clear to enable the work task to be performed safely. If practical and possible, try to clear unnecessary obstructions before starting work.
- Always use air hose and couplings with minimum working pressure ratings at least 1 1/2 times the maximum working pressure rating of the tool.

Foreseen Use Of The Tool – 5038B/5039B

The impact wrench is designed for the tightening and loosening of threaded fasteners within the range as specified by the manufacturer. It should only be used in conjunction with suitable impact type 3/8" square female drive nut running sockets. Only use sockets which are of the impact type.

It is allowed to use suitable extension bars, universal joints and socket adaptors between the square output drive of the impact wrench and the square female drive of the socket.

Do not use the tool for any other purpose than that specified without consulting the manufacturer or the manufacturer's authorized supplier. To do so may be dangerous.

Never use an impact wrench as a hammer to dislodge or straighten cross threaded fasteners. Never attempt to modify the tool for other uses and never modify the tool for even its recommended use as a nutrunner.

Work Stations

The tool should only be used as a handheld, hand operated tool. It is always recommended that the tool is used when standing on the solid floor. It can be used in other positions, but before any such use, the operator must be in a secure position having a firm grip and footing and be aware that when loosening fasteners the tool can move quite quickly away from the fastener being undone. An allowance must always be made for this rearward movement so as to avoid the possibility of hand/arm/body entrapment.

Putting Into Service

Air Supply

Use a clean lubricated air supply that will give a measured air pressure at the tool of 90 p.s.i./6.2 bar when the tool is running with the trigger fully depressed and the air regulator in its maximum opening flow position. Use recommended hose size and length. It is recommended that the tool is connected to the air supply as shown in figure 1. Do not connect a quick connect coupling directly to the tool, but use a whip or leader hose of approximately 12 inches length. Do not connect the tool to the air line system without incorporating an easy to reach and operate air shut off valve. The air supply should be lubricated. It is strongly recommended that an air filter, regulator, lubricator (FRL) is used, as shown in Figure 1, as this will supply clean, lubricated air at the correct pressure to the tool. Details of such equipment can be obtained from your supplier. If such equipment is not used, then the tool should be lubricated by shutting off the air supply to the tool, depressurizing the line by pressing the throttle lever on the tool. Disconnect the air line and pour into the hose adaptor (9) a teaspoonful (5ml) of a suitable pneumatic motor lubricating oil preferably incorporating a rust inhibitor. Reconnect tool to air supply and run tool slowly for a few seconds to allow air to circulate the oil. If tool is used frequently, lubricate on daily basis and if tool starts to slow or lose power. When lubricating, also ensure that the air strainer in hose adaptor (9) is clean. It is recommended that joint tightness of the threaded fastener assembly be checked with suitable measuring equipment. It is recommended that the air pressure at the tool while the tool is running is 90 p.s.i./6.2 bar.

Operating

The output of the impact wrench in prime working condition is governed by mainly three factors:

- a) the input air pressure;
- b) the time the impact wrench is operated on the joint. Normal time for joints of average tension requirement 3 to 5 seconds;
- c) the setting of the air regulator for a given joint at a given pressure operated for a given time.

The air regulator (26) can be used to regulate the output of the impact wrench if no other means of control is available. It is strongly recommended that an external pressure regulator, ideally as part of a filter/regulator/lubricator (FRL), is used to control air inlet pressure so that the pressure can be set to help control the tension required to be applied to the threaded fastener joint.

There is no consistent, reliable torque adjustment on an impact wrench of this type. However, the air regulator can be used to adjust torque to the approximate tightness of a known threaded joint. To set the tool to the 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 a 3/8" bolt size. Rating must be downgraded 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. 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.

The throttle trigger (14) is the ON/OFF valve for the tool. The direction of rotation of the tool is determined by the position of air regulator valve (26). Make sure that this is in the required position before starting the tool. Periodically check strainer in hose adaptor (9), particularly if the tool slows or loses power. To clean the air strainer it is necessary to remove the hose adaptor (9) from motor housing (1).

For best results:

- 1) Always use the correct size impact type socket.
- 2) Use extra deep sockets in place of extension bars where possible.
- 3) Do not use oversized, worn or cracked sockets.
- 4) Hold the wrench so the socket fits squarely on the fastener. Hold the wrench firmly, but not too tightly, pressing forward slightly.

Dismantling & Assembly Instructions

Disconnect tool from air supply.

Take out oil plug (2) and drain the oil contained in the front end of the tool into a suitable container. Grip motor housing (1) in a vise fitted with soft jaws and unscrew 4 screws with washers (33) and pull off housing (46) as fitted and remove O-ring (45). Oil seal (47) may be hooked out of and anvil bushing (44) pressed out of housing (46). Remove anvil spacer (41). Pull off the hammer mechanism completely and pull it apart to separate anvil (40) or (49), spring (39), 2 hammer pins (37), hammer cam (38), cam ball (36), cam ball pilot (35) and hammer cage (34). Socket ring (43) and O-ring (42) may be pried off anvil (40) but do not try to remove assembly items (50) from anvil (49).

Remove 4 screws with washers (33) and carefully pull off end cap (28) and gasket (29) complete with air regulator assembly. Remove C-ring (30) and regulator assembly may be pulled through end cap (28) being careful not to lose spring (31) and steel ball (32). Remove O-ring (27) from air regulator reverse (26). Note in particular the orientation of the parts to each other for reassembly. Unscrew hose adaptor (9) and take off exhaust deflector (8). Pull out rear end plate (24) with ball bearing (25), rotor (22), cylinder (20), guide pin (23) and 6 rotor blades (21) from motor housing (1). Tap out front end plate (19) complete with O-ring (18), oil seal (17) and ball bearing (16) from housing (1). Ball bearing (25) may be tapped out of rear end plate (24) and oil seal (17) and ball bearing (16) removed from front plate (19). Remove 2 screws (15) and carefully and slowly pull out trigger assembly from housing (1). The trigger assembly may be separated into parts, trigger pin (14), stop cover (13), throttle bushing (12), O-rings (11) and E-ring (3). Note the location and orientation of all parts for reassembly.

Reassembly

Clean all parts and examine for wear and cracks, etc. and replace as necessary. Look in particular for wear and cuts on O-rings and seals and wear on rotor blades. Look for wear and cracks on parts of the hammer mechanism particularly in the area of the square drive on anvils (40) or (49). Replace all parts where necessary with manufacturer or authorized distributor supplied parts. Make sure that the faces of end plates (19) and (24) that abut cylinder (20) are flat and free from surface defects and burrs. If necessary, lap faces with a very fine grade of abrasive paper. Lightly coat all

parts with a suitable pneumatic tool lubricating oil and assemble in the reverse order. On completing assembly, ensure that all parts are locked tight, the anvil will rotate, and the trigger reverse valve and air regulator mechanism operate freely. Remove oil plug (2) and pour in 3/8 fl. oz. (12cc) of a standard SAE20 grade oil. Do not overfill as this will result in a reduction in performance. Pour in approx. 5 ml of a good quality lubricating oil (one preferably containing a rust inhibitor) into the hose adaptor (9) with the trigger depressed. Connect to a suitable air supply and run the tool for a few seconds to allow the oil to circulate and reset for operation. Refer to section Operating.

| Operation Specification | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Air Consumption | 3.5 cfm (25 scfm) |
| Maximum Torque Reverse | 210 ft. lbs. (285 Nm) |
| Working Torque Reverse | 50-185 ft. lbs. (68-251 Nm) |
| Maximum Torque Forward | 185 ft. lbs. (251 Nm) |
| Working Torque Forward | 50-160 ft. lbs. (68-217 Nm) |
| Air Inlet Thread | 1/4-18NPT |
| Overall Length | 6.25" (159 mm) |

at 90 PSIG/6.2 bar

Notes

CE

Declaration of Conformity

Sioux Tools, Inc.

117 Levi Drive, Murphy, NC 28906, U.S.A.

declare under our sole responsibility that the product

Model 5038B/5039B Impact Wrenches, Serial Number

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)

EN792 (Draft), EN292 Parts 1 & 2, ISO 8662 Parts 1 & 7, Pneurop PN8NTC1

following the provisions of **89/392/EEC as amended by 91/368/EEC & 93/44/EEC Directives**


Gerald E. Seebeck (President)

Name and signature or equivalent marking of authorized person



Modèle 5038B/5039B

Série "B"

Clés à chocs à poignée pistolet avec carré conducteur de 3/8 po (9,5 mm)



Instructions de fonctionnement

Comprend : Utilisation prévue, stations de travail, mise en service, fonctionnement, démontage, montage et règles de sécurité.

Important

Lisez attentivement ces instructions avant d'installer, de faire fonctionner, d'entretenir ou de réparer cet outil. Gardez ces instructions dans un endroit sûr et facilement accessible.

Fabricant/Fournisseur

Sioux Tools, Inc.

117 Levi Drive

Murphy, NC 28906

U.S.A.

Tel No. 828-835-9765

Fax No. 828-835-9685

Type de produit

Clés à chocs à poignée pistolet avec carré conducteur de 3/8 po

Tours par minutes

8.500

1/min



Numéro du modèle

5038B

Carter de nez en acier chromé

5039B

Carter de nez en acier noir

Numéro de série

Poids net du produit

1,70 kg

Emploi conseillé d'un

dispositif d'équilibrage ou d'un support. **NON**

Alésage de tuyau recommandé

Taille minimum

10 mm

Longueur maximum de

tuyau recommandée

10 m

Pression d'air

De fonctionnement recommandée

6,2 bar

Maximum

6,2 bar

Niveau sonore:

Niveau de pression sonore 84,6 dB(A)

Niveau de puissance sonore 95,6 dB(A)

Méthode de test: Testé selon le code de test Pneurop PN8NTC1 et la norme ISO 3744.

Messages de sécurité

Équipement de sécurité personnelle

Lunettes de sécurité

OUI

Gants de sécurité

Bottes de sécurité

Masques

Protecteurs auriculaires

OUI



MISE EN GARDE



Lisez toujours les instructions avant d'employer des outils électriques



Portez toujours des lunettes de sécurité



Portez toujours des dispositifs de protection antibruit



Évitez l'exposition prolongée aux vibrations

Niveau de vibrations

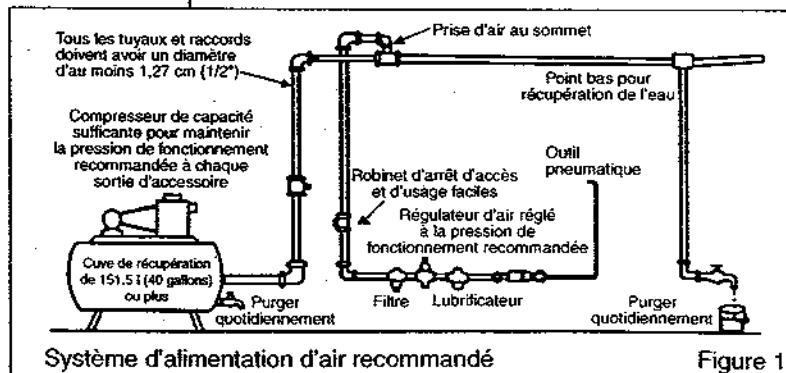
3,5 m/s²

Méthode de test: testé selon les normes ISO 8662, sections 1 & 7

Règles de sécurité pour l'emploi des clés à chocs 5038B/5039B

- Employez seulement des douilles, rallonges, cardans, etc. pour clé à choc qui répondent aux conditions nominales de fonctionnement de la clé à chocs.
- Une exposition prolongée aux vibrations peut causer des blessures.
- Lisez les instructions avant d'employer cet outil. Tous les opérateurs doivent connaître parfaitement son utilisation et connaître ces règles de sécurité.
- Ne dépassez pas la pression d'air de fonctionnement maximum.
- Employez l'équipement de protection personnelle recommandé.
- Certaines poussières engendrées par le ponçage, le sciage, le meulage, le perçage pneumatique et d'autres activités de construction contiennent des produits chimiques qui sont connus comme provoquant le cancer, des anomalies congénitales et d'autres troubles reproductifs.
- Employez seulement de l'air comprimé dans les conditions recommandées.
- Si l'outil semble mal fonctionner, arrêtez immédiatement son emploi et faites-le réparer. S'il est difficile d'enlever l'outil de son aire de service, arrêtez l'arrivée d'air et fixez une note d'avertissement manuscrite à l'outil.
- Si l'outil doit être employé avec un dispositif d'équilibrage ou de suspension, assurez-vous que l'outil est bien fixé à ce système de suspension ou de support.

- Quand vous employez l'outil, tenez toujours le corps et les mains à l'écart des accessoires de travail fixés à l'outil.
- Cet outil n'est pas isolé électriquement. N'employez jamais cet outil si vous risquez d'entrer en contact avec de l'électricité.
- Quand vous employez cet outil, prenez une position ferme et tenez bien l'outil pour compenser toutes forces de réaction qui pourraient être causées par le fonctionnement de l'outil. Ne serrez pas trop fort dans les mains.
- Employez seulement des pièces de rechange correctes pour l'entretien et les réparations. N'improvisez pas de réparations temporaires. L'entretien et les réparations ne doivent être effectuées que par du personnel qualifié.
- Ne bloquez pas les valves "On/Off" en position dans la position "On" (en service). Le levier de commande doit toujours être libre de retourner dans la position "Off" (hors service) quand on le relâche.
- Arrêtez toujours l'arrivée d'air à l'outil et appuyez sur la



valve "On/Off" pour purger l'air du tuyau d'alimentation avant de placer, enlever ou régler les accessoires de travail sur l'outil.

- Avant d'utiliser cet outil, assurez-vous qu'un robinet d'arrêt a été placé sur la conduite d'alimentation et que vous connaissez sa position et que vous pouvez y accéder facilement pour arrêter l'alimentation en cas d'urgence.
- Vérifiez l'usure du tuyau et des raccords régulièrement.
- Faites attention de ne pas accrocher les vêtements, les cheveux, les ceintures, les torchons de nettoyage, les bagues, la bijouterie, les montres, les bracelets, etc., dans une pièce en mouvement. Ceci risquerait de rapprocher le corps ou une partie du corps contre ces pièces en mouvement de l'outil et peut être extrêmement dangereux.
- Il est entendu que les utilisateurs adopteront des pratiques de travail sans danger et observeront tous les règlements locaux, régionaux ou nationaux lors de l'installation, de l'emploi ou de l'entretien de l'outil.
- Faites attention que la sortie d'air ne soit pas dirigée vers une autre personne ou quelque matériel ou substance qui pourrait être contaminé par des gouttelettes d'huile. Quand vous lubrifiez un outil pour la première fois ou si l'échappement a un contenu trop élevé en huile, éloignez l'air d'échappement des surfaces très chaudes et des flammes.
- Ne déposez jamais l'outil avant l'arrêt total des accessoires de travail.
- Quand l'outil n'est pas employé, arrêtez l'alimentation d'air et appuyez sur le levier pour purger l'air de la conduite d'alimentation. Si vous pensez ne pas l'employer pendant un certain temps, commencez par le lubrifier, puis déconnectez l'alimentation d'air et rangez-le dans une pièce à température ambiante et non humide.
- Si l'outil passe à un utilisateur nouveau ou peu expérimenté, soyez sûr que ces instructions lui sont données en même temps que l'outil.
- N'enlevez pas les dispositifs de sécurité dont le fabricant a équipé l'outil, comme les protège-roues, gâchette de sécurité, régulateurs de vitesse, etc.
- Autant que possible, fixez la pièce sur laquelle vous travaillez dans un collier de serrage, un étau, etc. pour l'immobiliser durant le travail. Soyez toujours bien en équilibre. Il ne faut jamais vous pencher ni étendre le bras excessivement.
- Essayez de faire correspondre l'outil avec le travail. N'employez pas un outil qui est trop léger ou trop lourd pour le travail, en cas de doute, demandez conseil.
- De manière générale, cet outil ne convient pas pour le travail sous l'eau ou à proximité d'explosifs - demandez l'avis du fabricant.
- L'aire de travail devrait être libre d'encombrements pour permettre un travail sans danger. Si possible et pratique, essayez d'enlever toutes obstructions inutiles avant de commencer à travailler.
- Employez toujours un tuyau d'air et des raccords dont les conditions nominales de fonctionnement sont au moins une fois et demi plus grandes que la pression de fonctionnement maximum de l'outil.

Utilisation prévue de l'outil—5038B et 5039B

Cet outil est destiné à serrer et à desserrer des fixations filetées dans les limites établies par le fabricant. Il ne faut l'employer qu'avec des douilles à entraînements femelles carrés pour clés à chocs de 9,5 mm. N'employez que des douilles pour clés à chocs.

Vous pouvez employer des rallonges, des cardans et des adaptateurs entre l'entraînement carré de la clé à chocs et l'entraînement carré femelle de la douille.

N'employez pas l'outil dans un autre but que celui spécifié sans avoir préalablement consulté le fabricant ou le fournisseur autorisé par le fabricant. Un usage non prévu peut être dangereux.

N'employez jamais la clé à chocs comme marteau pour déloger ou redresser les fixations dont le filetage est faussé. N'essayez jamais de modifier l'outil pour d'autres usages et ne modifiez jamais l'outil même pour l'employer comme outil de serrage.

Stations de travail

Cet outil est destiné à un usage manuel seulement. On recommande d'employer l'outil en position debout et sur un sol ferme. On peut l'employer dans d'autres positions mais avant un tel usage, l'opérateur doit se trouver dans une position stable, avoir l'outil bien en main, et être conscient que l'outil, lorsqu'il enlève des dispositifs de fixation, peut se déplacer à grande vitesse. Il faut toujours tenir compte de ce mouvement très rapide vers l'arrière pour éviter des accidents possibles, comme le piégeage d'une main, d'un bras ou du corps.

Mise en service

Alimentation d'air

Employez une alimentation d'air propre et lubrifiée qui apporte une pression d'air mesurée à l'outil de 6,2 bar quand l'outil est en marche, avec la manette de commande complètement enfoncée et le régulateur d'air en position d'ouverture maximum. Employez un tuyau de la longueur et de la taille recommandées. Il est conseillé de connecter l'outil à l'alimentation d'air selon les indications de la figure 1. Ne connectez pas l'outil directement à un raccord rapide, employez un tuyau de fléchissement ou d'amorce d'environ 30 cm de long. Ne connectez pas l'outil aux conduites d'air sans incorporer un robinet d'arrêt d'accès et d'usage faciles. L'alimentation d'air doit être lubrifiée. Il est fortement conseillé d'employer un filtre à air, un régulateur et un lubrificateur (FRL) comme indiqué à la figure 1, car cela permet une alimentation d'air propre et lubrifiée à la bonne pression à l'outil. Vous pouvez obtenir les détails de cet équipement auprès de votre revendeur. Si vous décidez de ne pas employer cet équipement, il faut lubrifier l'outil en arrêtant l'alimentation d'air, puis en purgeant la pression: la conduite en appuyant sur le levier de commande. Déconnectez la conduite d'air et versez une cuillerée (5 ml) d'huile pour moteur pneumatique (avec antirouille de préférence) dans l'adaptateur de tuyau (9). Reconnectez l'outil à l'alimentation d'air et mettez l'outil en marche pendant quelques secondes pour que la circulation d'air permette la distribution de l'huile. Si l'outil est employé fréquemment, ou si l'outil ralentit ou perd de sa puissance, lubrifiez-le tous les jours. Quand vous lubrifiez l'outil, veillez aussi à ce que le filtre à air dans l'adaptateur de tuyau (9) soit propre. Il est conseillé de vérifier l'étanchéité des joints de l'ensemble de la fixation filetée avec un appareil de mesure adéquat. La pression d'air recommandée à l'outil en marche est de 6,2 bar.

Fonctionnement

Le rendement de la clé à chocs en bonne condition dépend de trois facteurs principaux:

- a) la pression d'air d'arrivée.
- b) le temps que la clé à chocs est actionnée sur le joint. Le temps normal nécessaire pour les joints de tension moyenne est de 3 à 5 secondes.
- c) le réglage du régulateur d'air pour un joint donné à une pression donnée pendant un temps donné.

Le régulateur d'air (26) peut être employé pour faire varier le rendement de la clé à chocs si vous n'avez pas d'autres moyens de commande. On conseille fortement d'employer un régulateur de pression extérieur, de préférence faisant partie du filtre/régulateur/lubrificateur (FRL) pour contrôler la pression d'arrivée d'air, de manière à pouvoir contrôler la pression et le serrage nécessaire à un joint de fixation fileté.

Il n'existe pas de réglage constant et fiable du couple pour une clé à chocs de ce type. On peut cependant employer le régulateur d'air pour ajuster le couple au serrage approximatif d'un joint fileté connu. Pour régler l'outil au couple désiré, choisissez un écrou ou une vis dont le serrage est connu, de la même taille, du même filetage, et dont le filetage est dans le même état que celui sur lequel vous désirez travailler. Tournez le régulateur vers la position basse, placez la clé sur l'écrou et augmentez graduellement la puissance (faites tourner le régulateur pour admettre plus d'air) jusqu'à ce que l'écrou tourne légèrement dans la direction de serrage. L'outil peut à présent reproduire ce serrage, notez le réglage du régulateur pour utilisations futures. Quand le serrage d'écrous ne demande pas de valeurs de couple critiques, serrez l'écrou jusqu'à ce qu'il soit à niveau, puis donnez un quart ou un demi-tour supplémentaire (un peu plus s'il faut serrer des joints). Pour la puissance additionnelle nécessaire pour le desserrage, toumez le régulateur dans sa position ouverte maximum. La clé à chocs est destinée à être employée avec des écrous de 9,5 mm. Les caractéristiques assignées doivent être

diminuées pour les étriers, les boufons de liaison, les longues vis d'assemblage, les écrous à double profondeur, s'il y a beaucoup de rouille et pour les fixations à ressort qui absorbent beaucoup de la puissance d'impact. Si possible, fixez ou calez l'écrou pour éviter le retour élastique.

Faites tremper les écrous rouillés dans de l'huile de dégrillage et cassez le joint de rouille avant de les enlever avec une clé à chocs. Si l'écrou ne commence pas à bouger après 3 à 5 secondes, employez une clé à chocs plus grande. N'employez pas une clé à chocs au-delà des conditions nominales de fonctionnement car cela réduira la longévité de l'outil. Note A: Le couple réel sur une fixation est lié directement à la fermeté du joint, la vitesse de l'outil, la condition de la douille et le temps d'impact de l'outil.

Employez la liaison la plus simple possible entre l'outil et la douille. Chaque connexion absorbe de l'énergie et réduit la puissance.

La gâchette de commande (4) est la soupape marche/arrêt de l'outil. La direction de rotation de l'outil est déterminée par la position de la soupape du régulateur d'air (26). Veillez à ce qu'elle soit dans la bonne position avant de faire démarrer l'outil. Vérifiez régulièrement la filtre dans l'adaptateur de tuyau (9) surtout si l'outil ralentit ou perd de sa puissance. Pour nettoyer le filtre à air, il faut enlever l'adaptateur de tuyau (9) du boîtier de moteur (1).

Pour obtenir de bons résultats:

- 1) Employez toujours des douilles à chocs de la bonne taille.
- 2) Si possible, employez des douilles de plus grande profondeur au lieu de rallonges.
- 3) N'employez pas de douilles trop grandes, usées ou fêlées.
- 4) Tenez la clé de manière à ce que la douille soient bien en place sur la fixation. Tenez la clé bien en main, sans trop serrer, en poussant légèrement.

Instructions de démontage et de montage

Déconnectez l'outil de l'arrivée d'air.

Retirez le bouchon d'huile (2) et vidangez l'huile par l'avant de l'outil dans un récipient adéquat. Placez le boîtier de moteur (1) dans un étau à mâchoires douces et dévissez les 4 vis avec rondelles et retirez le boîtier (46), puis retirez le joint torique (45). Retirez le joint d'huile (47) avec un crochet et la douille d'enclume (44) du boîtier (46) en poussant dessus. Enlevez la bague d'espacement de l'enclume (41). Retirez complètement le mécanisme de marteau et démontez-le pour séparer l'enclume (40) ou (49), le ressort (39), deux goupilles de marteau (37), la came de marteau (38), la bille de came (36), le pilote de bille de came (35) et la cage de marteau (34). La bague de douille (43) et le joint torique (42) peuvent être dégagés de l'enclume (40) mais n'essayez pas de retirez les articles d'assemblage (50) de l'enclume (49).

Retirez les 4 vis avec rondelles (33) et retirez lentement l'embout (28) et le joint (29) avec l'ensemble du régulateur d'air. Enlevez la bague en C (30), puis faites passer l'ensemble du régulateur par l'embout (28) en faisant attention de ne pas perdre le ressort (31) et la bille en acier (32). Enlevez le joint torique (27) de la soupape d'inversion du régulateur d'air (26). Notez bien l'orientation des pièces l'une par rapport l'autre pour le remontage. Dévissez l'adaptateur de

tuyau (9) et retirez le déflecteur d'échappement (8). Retirez la plaque arrière (24) avec le roulement (25), le rotor (22), le cylindre (20), le tenon de guidage (23) et les six pales de rotor (21) du boîtier de moteur (1). Frappez légèrement sur la plaque avant (19) pour la faire sortir du boîtier (1), avec le joint torique (18), le joint d'huile (17) et le roulement (16). On peut frapper légèrement sur le roulement (25) pour le faire sortir de la plaque arrière (24); le joint d'huile (17) et le roulement peuvent être enlevés de la plaque avant (19). Enlevez les deux vis (15) et retirez lentement l'ensemble de gâchette du boîtier (1). L'ensemble de gâchette peut être démonté, les pièces étant, la goupille de gâchette (14), le carter d'arrêt (13), la douille de commande (12), les joints toriques (11) et la bague en E (3). Notez l'emplacement et l'orientation de toutes les pièces pour le remontage.

Remontage

Nettoyez toutes les pièces et vérifiez qu'elles ne sont pas usées ou fissurées avant le remontage, remplacez-les si nécessaire. Vérifiez surtout qu'il n'y a pas de coupures et d'usure sur les joints toriques et les joints d'huile, d'usure sur les pales de rotor. Vérifiez qu'il n'y a pas d'usure ou de fissures sur le mécanisme du marteau, surtout sur la surface du carré d'entraînement sur les enclumes (40) ou (49). Remplacez les pièces abîmées par des pièces de rechange obtenues auprès du fabricant ou de son représentant autorisé. Assurez-vous que les surfaces des plaques d'extrémité (19) et (24) qui touchent le cylindre (20) sont planes et n'ont pas de barbes ou de marques. Si nécessaire, radez les surfaces avec un papier abrasif de grain très fin. Enduisez légèrement toutes les pièces d'huile pour outil pneumatique et remontez en ordre inverse. Une fois le remontage terminé, vérifiez que toutes les pièces sont bien serrées, que l'enclume tourne et que la soupape d'inversion de la gâchette et le mécanisme du régulateur d'air librement. Enlevez le bouchon d'huile (2) et versez 12 cc d'huile standard 20 SAE. Ne mettez pas plus d'huile que nécessaire car cela diminuerait la performance de l'outil. Tenez la gâchette enfoncée, et versez environ 5 ml d'une huile de bonne qualité (contenant de préférence de l'antirouille) dans l'adaptateur de tuyau (9). Connectez l'outil à l'arrivée d'air et faites-le marcher lentement pendant quelques secondes pour permettre la circulation de l'huile, puis réglez-le pour le fonctionnement. Référez-vous à la section « Fonctionnement ».

| Spécifications de fonctionnement | |
|----------------------------------|----------------|
| Consommation d'air | 99 l/min |
| Couple inverse maximum | 285 Nm |
| Couple inverse de travail | de 68 à 251 Nm |
| Couple vers l'avant maximum | 251 Nm |
| Couple vers l'avant de travail | de 68 à 217 Nm |
| Filetage de l'entrée d'air | 1/4-18NPT |
| Longueur totale | 159 mm |
| à 6,2 bar | |

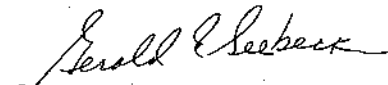


**Déclaration de conformité
Sioux Tools, Inc.**

117 Levi Drive, Murphy, NC 28906, U.S.A.

Clés à chocs modèles 5038B/5039B, numéro de série

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit es en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants EN792 (version préliminaire), EN292 Sections 1 & 2, ISO 8622 sections 1 & 7, Pneurop PN8NTC1 selon les réglementations 89/392/EEC, 91/368/EEC & 93/44/EEC.


Gerald E. Seebeck (Président)

Nom et signature de la personne autorisée



Modell 5038B/5039B

Serien "B"

3/8 Zoll Schlagschrauber mit Vierkantantrieb und Pistolengriff



| | | | |
|---|---|---|--|
| Betriebsanweisung Inhalt: Vorgesehener Verwendungszweck, Arbeitsstationen, Inbetriebnahme, Bedienung, Auseinanderbau, Zusammenbau und Sicherheitsvorschriften | | Wichtig Diese Anweisungen vor der Montage, dem Betrieb, der Wartung oder der Reparatur dieses Werkzeugs sorgfältig lesen. Diese Anweisungen sicher und leicht zugänglich aufbewahren. | |
| Hersteller/Lieferant Sioux Tools, Inc. 117 Levi Drive Murphy, NC 28906 U.S.A. Tel No. 828-835-9765 Fax No. 828-835-9685 | | Produktgruppe 3/8 Zoll Schlagschrauber mit Vierkantantrieb und Pistolengriff | U/Min 8.500 Zyklen pro Minute |
| | | Modell Nr. 5038B Werkzeugspitzengehäuse aus verchromten Stahl 5039B Schwarzes Werkzeugspitzengehäuse aus Stahl | Serien Nr. |
| Nettogewicht des Produktes 1,70 kg | Verwendung einer Ausgleichs- bzw. Stützvorrichtung empfohlen: NEIN | Empfohlen Schlauchdurchmesser Mindestgröße 10 mm | Empfohlene Schauchlänge max. 10 m |

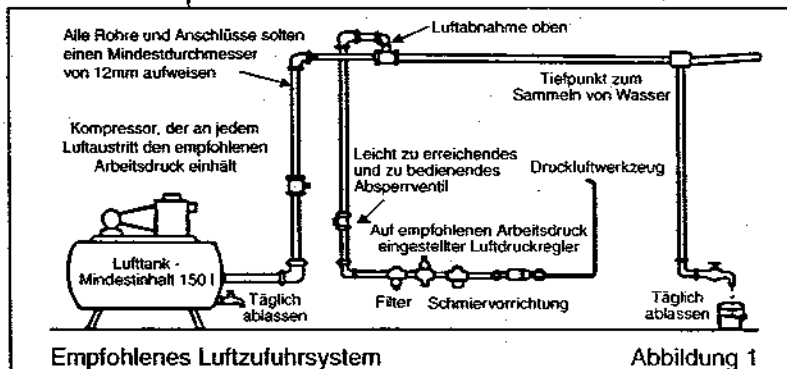
| | | | |
|--------------------------|---------|---|------------|
| Luftdruck | | Lärmpegel: | |
| Empfohlener Arbeitsdruck | 6,2 bar | Lärmdruckpegel | 84,6 dB(A) |
| Höchstdruck | 6,2 bar | Lärmleistungspegel | 95,6 dB(A) |
| | | Testverfahren: Getestet nach dem Pneurop-Testcode PN8NTC1 und der ISO-Norm Nr. 3744 | |

| | | | |
|--|--|--|------------|
| SICHERHEITSHINWEISE Persönliche Sicherheitsausrüstung Verwendung: von Schutzbrille JA von Schutzhandschuhen von Schutzhülsen von Atemschutz von Gehörschutz JA | WARNUNG Vor dem Gebrauch von angetriebenen Werkzeugen immer die Anweisungen durchlesen Immer Schutzbrille tragen Gehörschutz tragen Sich nicht über einen längeren Zeitraum Vibrationen aussetzen | Vibrationspegel: | 3,5 m/Sek. |
| | | Testverfahren: Getestet nach der ISO-Norm 8662 Teile 1 & 7 | |

Sicherheitshinweise für den Gebrauch der 5038B und 5039B Schlagschrauber

- Nur Aufsätze, Verlängerungstücke, Universalgelenke usw. verwenden, die für einzeln mit einem Schlagschrauber geeignet sind.
- Sich über einen längeren Zeitraum Vibrationen auszusetzen, kann zu Verletzungen führen.
- Alle Anleitungen vor dem Gebrauch dieses Werkzeugs durchlesen. Alle Bediener müssen mit dem Gebrauch dieses Werkzeugs und den Sicherheitsvorschriften vertraut gemacht werden.
- Nicht den Höchstleistungsdruck überschreiten.
- Persönliche Sicherheitsausrüstung wie empfohlen tragen.
- Durch Maschinenschleifen, Sägen, Schleifen, Bohren und andere Tätigkeiten auf Baustellen kann Staub mit Chemikalien freigesetzt werden, die Krebs, Geburtsfehler und andere Schäden am Fortpflanzungssystem verursachen können.
- Nur unter den empfohlenen Bedingungen Druckluft verwenden.
- Bei Fehlfunktionen des Werkzeugs dieses nicht mehr verwenden, und es sofort warten und reparieren lassen. Wenn das Werkzeug weiterhin verwendet werden muss, die Luftzufuhr abschalten, und einen Warnhinweis am Werkzeug anbringen.
- Wenn das Werkzeug mit einer Ausgleichs- oder einer anderen Aufhängungsvorrichtung verwendet wird, sicherstellen, dass das Werkzeug fest an einer Ausgleichs- bzw. Aufhängungsvorrichtung angebracht worden ist.

- Das Werkzeug ist nicht elektrisch isoliert. Niemals das Werkzeug berühren, wenn auch nur die geringste Wahrscheinlichkeit besteht, mit stromführenden Teilen in Berührung zu kommen.
- Immer beim Gebrauch des Werkzeugs eine standfeste Position einnehmen. Das Werkzeug fest halten, um es trotz der von dem laufenden Werkzeug ausgehenden Kräfte führen zu können. Beim Festhalten nicht verkrampfen.
- Nur ordnungsgemäße Ersatzteile für die Wartung und Reparatur verwenden. Nicht improvisieren, und keine notdürftigen Reparaturen vornehmen. Größere Wartungs- und Reparaturarbeiten sollten von geschultem Personal vorgenommen werden.
- Keine Sperre, Klebeband oder Draht zum Halten des „An/Aus“-Ventils in „An“-Position verwenden. Der Drosselklappenhebel muss jederzeit beim Loslassen in die „Aus“-Position zurückkehren können.
- Immer die Druckluftzufuhr zum Werkzeug ausschalten, und zum Ablassen der Luft aus dem Luftschlauch das „An/Aus“-Ventil drücken, bevor der Arbeitsaufsatz am



Werkzeug montiert, entfernt oder eingestellt wird.

- Vor dem Gebrauch des Werkzeugs sicherstellen, dass sich eine Absperrvorrichtung in der Zufuhrleitung befindet. Die Lage dieser Absperrvorrichtung muss bekannt und leicht zugänglich sein, um die Luftzufuhr im Notfall abstellen zu können.
- Den Schlauch und die Anschlussstücke regelmäßig auf Abnutzung untersuchen.
- Darauf achten, dass sich die beweglichen Teile des Werkzeugs nicht in Kleidung, Haar, Krawatten, Reinigungstüchern, Ringen, Schmuck, Armbändern, Armbändern usw. verfangen können. Dies könnte dazu führen, dass der menschliche Körper oder Körperteile in Richtung Werkzeug gezogen werden, was zum äußerst gefährlichen Kontakt mit den beweglichen Teilen des Werkzeugs führen könnte.
- Es wird erwartet, dass Bediener sichere Arbeitspraktiken anwenden und dass sie alle örtlichen, regionalen oder länderspezifischen Vorschriften bei der Montage, dem Gebrauch und der Wartung des Werkzeugs beachten.
- Sicherstellen, dass die Abluft nicht auf andere Personen bzw. Materialien oder Substanzen gerichtet wird, die durch Ölspritzer verunreinigt werden könnten. Beim ersten Schmieren des Werkzeugs oder wenn die Abluft des Werkzeugs einen hohen Ölgehalt aufweist, darf die Abluft nicht in die Nähe von sehr heißen Oberflächen oder Flammen gelangen.
- Niemals das Werkzeug ablegen, solange der Arbeitsaufsatz noch läuft.
- Bei Nichtgebrauch des Werkzeugs die Luftzufuhr abstellen und mit dem Auslöser/Hebel die Luft aus der Zufuhrleitung ablassen. Wenn das Werkzeug für längere Zeit nicht benutzt wird, es zunächst schmieren, von der Luftzufuhr abtrennen und an einem trockenen Ort bei durchschnittlicher Raumtemperatur lagern.
- Wenn das Werkzeug an einen neuen, unerfahrenen Benutzer weitergegeben wird, sicherstellen, dass auch diese Anleitungen zusammen mit dem Werkzeug übergeben werden.
- Keine vom Hersteller am Werkzeug angebrachten Sicherheitsvorrichtungen entfernen oder verschieben. Die gilt für Schleifscheibenschutzhauben, Sicherheitsauslöser, Drehzahlregler usw.
- Wenn möglich das Werkstück mit Klemmzwingen, einem Schraubstock usw. sichern, damit es sich während der Bearbeitung nicht verschiebt. Jederzeit die Balance wahren, und sich nicht überstrecken oder versuchen, zu weit entfernt liegende Werkstücke zu erreichen.
- Für jeden Arbeitsvorgang das passende Werkzeug verwenden. Niemals ein zu leichtes oder zu schweres Werkzeug für einen Arbeitsvorgang verwenden. Im Zweifel einen Fachmann um Rat bitten.
- Im Allgemeinen kann dieses Werkzeug nicht unter Wasser oder in einer Umgebung mit Explosionsgefahr verwendet werden. Fragen Sie den Hersteller um Rat.
- Sicherstellen, dass der Arbeitsbereich aufgeräumt ist, um die Arbeit sicher ausführen zu können. Wenn möglich, unnötige Hindernisse vor dem Arbeitsbeginn aus dem Weg räumen.
- Immer Luftschläuche und Verbindungsstücke verwenden, die einem nominalen Arbeitsdruck von wenigstens dem 1/2 fachen des Höchstleistungsdrucks des Werkzeugs standhalten.

Vorgesehener Einsatzbereich des Werkzeugs -- 5038B/5039B

Der Schlagschrauber ist zum Festziehen und Lösen von Verbindungselementen mit Gewänden innerhalb des vom Hersteller genannten Einsatzbereichs gedacht. Er darf nur mit geeigneten 9,5 mm Innenvierkantansätzen für Einschlagmutter verwendet werden. Es dürfen nur für Drehschlagschrauber geeignete Steckaufsätze verwendet werden.

Geeignete Verlängerungen, Universalgelenke und Steckaufsatzadapter zwischen dem Vierkanttrieb des Schlagschraubers und dem Innenvierkanttrieb des Steckaufsatzes können eingesetzt werden.

Dieses Werkzeug niemals für andere Anwendungszwecke in irgendeiner Weise verändern, ohne zuvor den Hersteller oder einen seiner Vertragshändler um Rat zu fragen. Dies könnte sich als gefährlich erweisen.

Niemals einen Schlagschrauber zum Hämmern verwenden, um Verbindungselemente mit verkanteten Gewänden zu entfernen oder auszurichten. Das Werkzeug niemals für andere Anwendungszwecke in irgendeiner Weise verändern. Dies gilt auch, wenn es wie empfohlen als Drehschrauber verwendet werden soll.

Arbeitsstationen

Das Werkzeug sollte nur als mit der Hand gehaltenes und bedientes Werkzeug eingesetzt werden. Es wird empfohlen, das Werkzeug nur in einer standfesten Position zu benutzen. Es kann in anderen Positionen verwendet werden, wobei der Bediener sich jedoch in einer sicheren Position mit festem Halt und sicherer Stütze befinden muss. Er muss darauf vorbereitet sein, dass sich das Werkzeug schnell von dem sich lösenden Verbindungselement weg bewegen kann. Diese rückwärtige Bewegung muss immer einkalkuliert werden, um ein Verfangen des Werkzeugs mit den Hände, Armen bzw. dem Körper zu vermeiden.

Inbetriebnahme

Luftzufuhr

Eine saubere, geschmierte Luftzufuhr verwenden, die dem laufenden Werkzeug einen regulierten Luftdruck von 6,2 bar zuführt, wenn der Auslöser ganz herunter gedrückt wird und die Öffnung des Luftreglers für maximalen Luftdurchsatz ganz geöffnet ist. Die empfohlene Schlauchgröße- und -länge verwenden. Es wird empfohlen, das Werkzeug an eine wie in Abbildung 1 gezeigte Luftzufuhr anzuschließen. Das Werkzeug nicht direkt an eine Schnell-Trennkupplung anschließen, sondern einen ungefähr 30 cm langen Schlauch verwenden. Das Werkzeug nicht ohne ein eingebautes, leicht zu erreichendes und zu bedienendes Luftabsperrentil an das Luftleitungssystem anschließen. Die Luftzufuhr sollte geschmiert sein. Es wird dringend empfohlen, dass ein Luftfilter, Regler und eine Schmiervorrichtung (FRL), wie in Abbildung 1 gezeigt, verwendet wird, um saubere, geschmierte Luft mit dem ordnungsgemäßen Druck zum Werkzeug zu leiten. Ihr Lieferant kann Ihnen Einzelheiten über eine solche Anlage zur Verfügung stellen. Wenn eine solche Anlage nicht verwendet wird, sollte das Werkzeug geschmiert werden, indem die Luftzufuhr zum Werkzeug abgeschaltet wird und der Druck aus der Leitung durch Drücken des Drosselklappenhebels am Werkzeug abgelassen wird. Die Luftleitung abtrennen, und in den Schlauchadapter (9) einen Teelöffel (5ml) für pneumatische Motoren geeignetes Schmieröl gießen, das ein Rostschutzmittel enthalten sollte. Das Werkzeug wieder an die Luftzufuhr anschließen, und es einige Sekunden langsam laufen lassen, um das Öl mit der Luft zirkulieren zu lassen. Wenn das Werkzeug oft benutzt wird, es täglich schmieren. Außerdem sollte es geschmiert werden, wenn es langsam startet oder seine Leistungsfähigkeit nachläßt. Beim Schmieren ebenfalls sicherstellen, dass das Luftsieb im Schlauchadapter (9) sauber ist.

Es wird empfohlen, mit geeigneten Messeinrichtungen den feste Sitz der Verbindungselemente zu überprüfen.

Es wird empfohlen, das Werkzeug mit einem Luftdruck von 6,2 bar zu betreiben.

Betrieb

Die Leistung des in gutem Zustand befindlichen Schlagschraubers hängt in erster Linie von drei Faktoren ab:

- a) dem Eingangsluftdruck,
- b) die Zeitdauer, die zum Bearbeiten der Verbindung mit dem Werkzeug verwendet wird (normalerweise erfordern Verbindungen mit durchschnittlicher Zugspannung 3 bis 5 Sekunden),
- c) die Einstellung des Luftreglers für eine bestimmte Verbindung mit einem bestimmten Druck über eine bestimmte Arbeitszeitdauer.

Der Luftregler (26) kann zur Leistungsregelung des Schlagschraubers verwendet werden, wenn keine anderen Regelungsmöglichkeiten zur Verfügung stehen. Es wird dringend empfohlen, einen externen Druckregler als Teil einer Kombination aus Filter, Regler und Schmiervorrichtung (FRL) zur Regelung des Einlassluftdrucks einzusetzen, um die Einstellung des Drucks zur Regelung der benötigten, an die Schraubverbindung anzulegenden Zugspannung zu gewährleisten.

Diese Art von Schlagschrauber bietet keine gleichmäßige, zuverlässige Einstellung des Drehmoments. Jedoch kann der Luftregler zur Einstellung des Drehmoments auf eine ungefähre Zugspannung einer bekannten Schraubverbindung verwendet werden. Zum Einstellen des Werkzeugs auf ein gewünschtes Drehmoment eine Mutter oder Schraube mit bekannter Anzugsfestigung auswählen, die die gleiche Größe, Gewindesteigung und den gleichen Gewindegang aufweist, wie zu die bei der vorzunehmenden Aufgabe verwendeten Verbindungselemente. Den Luftregler auf niedrig einstellen, den Schlüssel auf die Mutter setzen und schrittweise die Leistung durch Einstellen des Reglers auf eine größere Luftzufuhr erhöhen, bis sich die Mutter langsam in die ursprünglich eingestellte Richtung bewegt. Das Werkzeug ist jetzt so eingestellt, dass diese Anzugsfestigkeit auch auf anderen Verbindungselemente übertragen werden kann. Wenn beim Anziehen von Verbindungselemente das Einhalten bestimmter Drehmomente nicht so wichtig ist, die Mutter bis zum Anschlag anziehen und dann um eine weitere - bis - Drehung festziehen. Bei ebenfalls

festziehenden Dichtungen noch etwas mehr festziehen. Falls beim Auseinanderbauen zusätzliche Leistung benötigt wird, den Regler ganz auf geöffnete Position stellen. Dieser Schlagschrauber ist für 3/8 Zoll Bolzen gedacht. Die Belastbarkeit nimmt ab, wenn Federbügelschrauben, Zugankern, langen Kopfschrauben, Muttern mit doppelter Tiefe, stark verrosteten Verbindungselementen und Federbindungselementen verwendet werden, weil diese einen großen Teil der Schlagleistung absorbieren. Wenn möglich, sollte der Bolzen eingespannt oder festgekeilt werden, um ein Rückfedern zu vermeiden.

Rostige Muttern in Penetriröl einweichen, und den Rostmantel vor dem Entfernen mit dem Schlagschrauber entfernen. Wenn sich der Bolzen nicht innerhalb von drei bis fünf Sekunden rührt, einen größeren Schlagschrauber verwenden.

Den Schlagschrauber nicht über seine Nennleistung hinausgehend einsetzen, da dies die Lebensdauer des Werkzeugs erheblich verkürzen würde.

HINWEIS: Das eigentliche Drehmoment steht im direkten Zusammenhang mit der Härte der Verbindung, des Werkzeugdrehmoments, dem Zustand des Steckaufsatzes und der Dauer des Werkzeugeinsatzes.

Einen möglichst einfachen Anschluss des Steckaufsatzes an das Werkzeug verwenden. Jede zusätzliche Verbindung absorbiert Energie und verringert die Leistung.

Der Drosseldruckschalter (14) ist das EIN-/AUSVENTIL des Werkzeugs. Die Stellung des Druckluftreglerventils (26) ist für die Drehrichtung des Werkzeugs maßgeblich. Sicherstellen, dass sich dieses in der erforderlichen Stellung befindet, bevor das Werkzeug in Betrieb gesetzt wird. Das Sieb im Schlauchadapter (9) regelmäßig überprüfen. Dies gilt insbesondere, wenn das Werkzeug langsamer läuft bzw. seine Leistungsfähigkeit nachlässt. Zum Säubern des Luftsiebs muss der Schlauchadapter (9) vom Motorgehäuse (1) abgenommen werden.

Um beste Ergebnisse zu erzielen:

- 1) Immer einen für einen Schlagschrauber geeigneten Steckaufsatz in der richtigen Größe verwenden.
- 2) Wenn möglich, besonders tiefe Aufsätze anstelle von Verlängerungen verwenden.
- 3) Keine zu großen, abgerutzten oder gerissenen Steckaufsätze verwenden.
- 4) Den Schraubenschlüssel so halten, dass der Steckaufsatz fest auf das Verbindungselement passt. Den Schraubenschlüssel fest, jedoch nicht krampfhaft, halten und leicht nach vorne drücken.

Anleitungen zum Auseinander- und Zusammenbau

Das Werkzeug von der Luftzufuhr abtrennen.

Den Ölstöpsel (2) herausnehmen, und das Öl im vorderen Ende des Werkzeugs in einen geeigneten Behälter ablassen. Das Motorgehäuse (1) in einen Schraubstock mit weichen Backen spannen, und die vier Schrauben mit Scheiben (33) abschrauben. Das Gehäuse (46) abziehen, und den O-Ring (45) abnehmen. Die Öldichtung (47) kann ausgehakt werden, und die Ambossbuchse (44) kann aus dem Gehäuse (46) gedrückt werden. Den Ambossabstandhalter (41) entfernen. Den Hammermechanismus vollständig abziehen und auseinanderziehen, um den Amboss (40) bzw. (49), die Feder (39), die beiden Hammerstifte (37), die Hammernocke (38), die Nockenkugel (36), die Nockenkuçgelführung (35) und das Hammergehäuse (34) voneinander zu trennen. Der Buchsenring (43) und der O-Ring (42) können vom Amboss (40) abgehoben werden. Allerdings darf nicht versucht werden, die Baugruppentteile (50) vom Amboss (49) abzunehmen.

Die vier Schrauben mit Scheiben (33) abnehmen, und die Endkappe (28) und die Dichtung (29) vorsichtig zusammen mit der

Druckluftreglerbaugruppe abziehen. Den C-Ring (30) abnehmen. Dann kann die Druckluftreglerbaugruppe durch die Endkappe (28) gezogen werden. Dabei darauf achten, dass die Feder (31) und der Stahlkugel (32) nicht verloren gehen. Den O-Ring (27) von der Umschaltvorrichtung für den Druckluftregler (26) abnehmen. Für den Wiederzusammenbau insbesondere die Ausrichtung der Teile zueinander beachten. Den Schlauchadapter (9) abschrauben, und den Abluftablenker (8) abnehmen. Die hintere Endplatte (24) mit dem Lager (25), dem Rotor (22), dem Zylinder (20), dem Führungsstift (23) und den sechs Rotorblättern (21) vom Motorgehäuse (1) abnehmen. Die vordere Endplatte (19) zusammen mit dem O-Ring (18), der Öldichtung (17) und dem Lager (16) aus dem Gehäuse (1) klopfen. Das Lager (25) kann aus der hinteren Endplatte (24) geklopft werden, und die Öldichtung (17) und das Lager (16) kann von der vorderen Endplatte (19) entfernt werden. Die beiden Schrauben (15) abschrauben, und die Druckschalterbaugruppe langsam und vorsichtig aus dem Gehäuse (1) ziehen. Die Druckschalterbaugruppe kann in ihre Einzelteile Druckschalterstift (14) Anschlagabdeckung (13), Drosselbuchse (12), O-Ringe (11) und E-Ring (3) zerlegt werden. Für den Wiederzusammenbau auf die Lage und Ausrichtung aller Teile achten.

Wiederzusammenbau

Alle Teile reinigen und auf Abnutzung, Schäden, Risse usw. untersuchen und bei Bedarf austauschen. Insbesondere auf Abnutzung und Einschnitte an den O-Ringen und Dichtungen und auf Abnutzung der Rotorblätter achten. Auf Abnutzung und Risse an Teilen des Hammermechanismus insbesondere im Bereich des Vierkantantriebs an den Ambossen (40) bzw. (49) achten. Alle Teile bei Bedarf mit vom Hersteller oder Vertragshändler gelieferten Teilen austauschen. Sicherstellen, dass die Oberflächen der am Zylinder (20) anliegenden Endplatten (19) und (24) flach und frei von Graten und Oberflächenkratzern sind. Bei Bedarf diese mit einem hochfeinen Schmirgelpapier läppen. Alle Teile leicht mit einem für Druckluftwerkzeuge geeigneten Schmieröl einölen und in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen. Nach dem Zusammenbau sicherstellen, dass alle Teile fest miteinander verbunden sind, dass sich der Rotor dreht und dass das Druckschalter-Umschaltventil und der Mechanismus des Druckluftreglers ungehindert betätigt werden können. Den Ölstöpsel (2) abnehmen, und 12 cm SAE20-Normalöl einfüllen. Nicht zuviel Öl einfüllen, da dies die Leistung beeinträchtigt. Ungefähr 5 ml hochwertiges Schmieröl, das vorzugsweise mit einem Rostschutzmittel angereichert ist, bei heruntergedrücktem Druckschalter in den Schlauchadapter (9) gießen. Das Werkzeug an eine geeignete Luftleitung anschließen und ein paar Sekunden lang laufen lassen, um das Öl zirkulieren zu lassen. Das Werkzeug wieder auf Betrieb stellen. Siehe Abschnitt "Betrieb".

Betriebstechnische Daten

| Luftverbrauch | 99 Liter/Minute |
|-----------------------------------|-----------------|
| Höchst Drehmoment, Rückwärtsgang | 285 Nm |
| Betriebsdrehmoment, Rückwärtsgang | 68-251 Nm |
| Höchst Drehmoment, Vorwärtsgang | 251 Nm |
| Betriebsdrehmoment, Vorwärtsgang | 68-217 Nm |
| Luft einlassgewinde | 1/4-18NPT |
| Gesamtlänge | 159 mm |
| bei 6,2 Bar | |

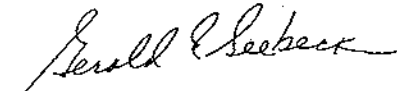
CE

Konformitätserklärung
Sioux Tools, Inc.

117 Levi Drive, Murphy, NC 28906, U.S.A.

Modell 5038B/5039B Schlagschrauber, Seriennummer

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt EN792 (Entwurf), EN292 Teile 1 & 2, ISO 8662 Teile 1 & 7, Pneurop PN8NTC1 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 89/392/EEC, 91/368/EEC & 93/44/EEC.


Gerald E. Seebeck (President)

-----Name und Unterschrift oder gleichwertige Kennzeichnung durch den Beauftragten-----



Modelo 5038B/5039B

Serie "B"

LLaves de impacto con agarre de tipo pistola e impulsor cuadrado de 3/8" (9,5 mm)



Instrucciones para el operador

Incluye - Reglas de seguridad; Uso anticipado; Estaciones de trabajo; Forma de poner la herramienta en servicio; Operación; e Instrucciones para montar y desmontar la unidad.

Importante

Lea estas instrucciones cuidadosamente antes de instalar, operar, dar servicio o reparar esta herramienta. Mantenga estas instrucciones en un lugar seguro y accesible.

Fabricante/Suministrador

Sioux Tools, Inc.
117 Levi Drive
Murphy, NC 28906
U.S.A.

Tel No. 828-835-9765

Fax No. 828-835-9685

Tipo de producto
Llave de impacto con agarre de tipo pistola y e impulsor cuadrado de 3/8" (9,5 mm)

RPM
8.500
Ciclos por minuto



No. de Modelo
5038B Caja con nariz acero cromado
5039B Caja con nariz de acero negro

No. de serie

Peso neto del producto
1,70 kg

Uso recomendado de equilibrador o soporte:
NO

Mínimo tamaño recomendado para la manguera
10 mm

Máxima longitud recomendada para la manguera
10 m

Presión de aire

Presión recomendada de trabajo **6,2 bars**

Presión máxima **6,2 bars**

Nivel de ruido:

Nivel de presión de sonido **84,6 dB(A)**

Nivel de potencia de sonido **95,6 dB(A)**

Método de prueba: Prueba efectuada de acuerdo con el código de pruebas Pneurop PN8NTC1 y la norma ISO 3744.

Mensajes de Seguridad

Equipo de seguridad personal

Uso de gafas de seguridad **SI**
Uso de guantes de seguridad
Uso de botas de seguridad
Uso de máscara de respiración
Uso de protección para el oído **SI**



AVERTENCIA

Siempre lea las instrucciones antes de usar herramientas eléctricas o neumáticas

Siempre use gafas de seguridad

Use protección para el oído

Evite una exposición prolongada a la vibración

Nivel de vibración:

3,5 metros/seg²

Método de prueba: Prueba efectuada de acuerdo con las normas ISO 8662, partes 1 & 7

Reglas de seguridad cuando usan las llaves de impacto 5038B y 5039B

- Use sólo casquillos o cubos y extensiones de tipo de impacto, uniones, articulaciones universales, etc., que tengan una capacidad adecuada para uso con llaves de impacto.
- La exposición prolongada a la vibración puede causar lesiones.
- Lea todas las instrucciones antes de usar esta herramienta. Todos los operadores deben estar completamente adiestrados en su uso y conocer estas reglas de seguridad.
- No exceda la máxima presión neumática de trabajo.
- Use el equipo recomendado de protección personal.
- Ciertos polvos creados durante las operaciones de lijar, aserrar, amolar, taladrar y en otras actividades de construcción contienen sustancias químicas que se sabe causan cáncer, defectos congénitos y otros daños en el sistema reproductor.
- Use sólo aire comprimido en las condiciones recomendadas.
- Si la herramienta parece estar fallando, deje de usarla inmediatamente y procure darle servicio o repararla. Si no es práctico retirar la herramienta de servicio, entonces cierre el suministro de aire a la herramienta y escriba o haga que alguien escriba una nota de advertencia para fijarla sobre la herramienta.
- Si la herramienta se va a utilizar con un equilibrador o con otro dispositivo de suspensión, asegúrese de que la herramienta esté fijada firmemente a dicho dispositivo de suspensión o soporte.

- Cuando haga funcionar la herramienta, siempre mantenga el cuerpo y particularmente las manos fuera del dispositivo de trabajo fijado a la herramienta.
- La herramienta no está aislada eléctricamente. Nunca use la herramienta si hay algún riesgo de entrar en contacto con la electricidad.
- Siempre que vaya a utilizar la herramienta, debe estar parado firmemente o en una posición segura y agarrar la herramienta sólo lo suficiente para poder resistir cualquier fuerza de reacción que resulte cuando la herramienta comience a trabajar. No use demasiada fuerza para agarrar la herramienta.
- Use solamente las piezas de repuesto correctas cuando sea necesario mantener y reparar la herramienta. No haga improvisaciones ni reparaciones temporales. Las reparaciones y el servicio más complejo deben ser llevadas a cabo solamente por personal adiestrado.
- No trabaje ni fije con cinta, alambre, etc., la válvula de cierre (On/Off) en la posición "On" (abierta). La palanca

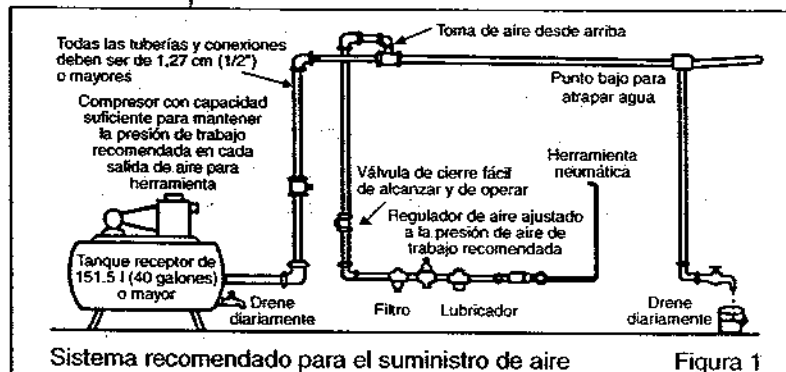


Figura 1

reguladora de velocidad debe siempre estar libre para retornar a la posición "Off" (cerrada) cuando se suelte.

- Siempre cierre el suministro de aire a la herramienta y oprima la válvula "On/Off" para dejar salir el aire de la manguera de alimentación antes de instalar, retirar o ajustar el dispositivo de trabajo fijado a la herramienta.
- Antes de usar la herramienta, asegúrese de que el dispositivo de cierre esté instalado en la línea de suministro y de que la posición del mismo sea conocida y fácilmente accesible para que el suministro de aire a la herramienta se pueda cerrar en caso de una emergencia.
- Inspeccione la manguera y las conexiones regularmente para ver si alguna pieza está desgastada.
- Tenga cuidado de no enredar las piezas móviles de la herramienta con la ropa, pelo, corbata, paños de limpieza, anillos, joyas, relojes, brazaletes, etc. Esto podría causar que el cuerpo o ciertas partes del cuerpo fueran puestas en contacto con las piezas móviles de la herramienta; lo que podría ser muy peligroso.
- Se espera que los usuarios adopten medidas seguras de trabajo y observen todos los requisitos legales locales, regionales y nacionales cuando instalen, usen o mantengan la herramienta.
- Tenga cuidado de que el aire de escape no apunte hacia otra persona o material o substancia que se pudiera contaminar con las gotitas de aceite. Cuando lubrique una herramienta por primera vez, o si la salida de aire de la herramienta tiene un alto contenido de aceite, no permita que la salida de aire esté cerca de superficies muy calientes ni de llamas.
- Nunca suelte la herramienta hasta que el dispositivo de trabajo haya dejado de moverse.
- Cuando la herramienta no se use, cierre el suministro de aire y oprima el gatillo o la palanca de operación para drenar la línea de suministro de aire. Si la herramienta no se va a usar por un tiempo, lubríquela primero, desconéctela del suministro de aire y guárdela en un ambiente seco a temperatura ambiente.
- Si la herramienta pasa de un usuario a otro que es nuevo o sin experiencia, asegúrese de que estas instrucciones estén disponibles y sean pasadas con la herramienta.
- No retire cualquier dispositivo de seguridad instalado por el fabricante como, por ejemplo, los resguardos de las ruedas, el gatillo de seguridad, los controles de seguridad, etc.
- Cuando sea posible, asegure la pieza de trabajo con abrazaderas, una prensa, etc., para que quede rígida y no se mueva durante la operación de trabajo. Mantenga un buen equilibrio en todo momento. No se estire ni trate de alcanzar algo fuera de su alcance.
- Trate de adaptar la herramienta a la operación de trabajo. No use una herramienta que sea demasiado ligera o pesada para la operación de trabajo. Si tiene alguna duda, pida consejos.
- En términos generales, esta herramienta no es apropiada para ser usada bajo el agua o en ambientes explosivos - obtenga asistencia del fabricante.
- Trate de asegurar que el área de trabajo esté libre de obstrucciones para permitir que la tarea de trabajo se efectúe con seguridad. Si es práctico y posible, trate de eliminar cualquier obstrucción antes de comenzar el trabajo.
- Siempre use una manguera de aire y conexiones con una capacidad mínima de presión de trabajo de por lo menos 1-1/2 veces la presión máxima de trabajo de la herramienta.

Uso anticipado de la herramienta – 5038B y 5039B

La llave de impacto ha sido diseñada para apretar y aflojar los fijadores de rosca dentro de la gama especificada por el fabricante. La herramienta se debe usar solamente con casquillos hembra apropiados de 9,5 mm, de tipo de impacto, para enroscar tuercas. Sólo use casquillos o cubos de tipo de impacto.

Está permitido el uso con esta herramienta de barras de extensión apropiadas, uniones universales y adaptadores de casquillos entre el conector cuadrado de salida de la llave de impacto y el casquillo hembra cuadrado.

No use la herramienta para ningún otro objeto que no sea el especificado sin consultar al fabricante o al distribuidor autorizado del fabricante. El hacerlo puede ser peligroso.

Nunca use una llave de impacto como un martillo para zafar o enderezar fijadores que tengan las roscas cruzadas. Nunca trate de modificar la herramienta para otros usos y nunca la modifique de ninguna manera, ni para usarla en su función recomendada de apretar tuercas.

Estaciones de trabajo

Esta herramienta se debe usar solamente como una herramienta portátil para ser operada con las manos. Siempre se recomienda que la herramienta se utilice cuando el operador esté firmemente parado sobre un piso sólido. Se puede usar en otras posiciones pero, antes de usarla de esa manera, el operador debe estar en una posición segura, parado firmemente, agarrando bien la herramienta y consciente de que dicha herramienta puede, cuando está alojando fijadores, moverse rápidamente fuera del fijador que se esté desenroscando. Siempre se debe estar preparado para este movimiento hacia atrás con el fin de evitar la posibilidad de que la mano, brazo o cuerpo quede atrapado al moverse la herramienta.

Forma de poner la herramienta en servicio

Suministro de aire

Use un suministro de aire limpio y lubricado que tenga una presión de 6,2 bar en la herramienta cuando la herramienta esté operando con el gatillo completamente oprimido y el regulador de aire en la posición de flujo máximo. Use el tamaño y longitud que hayan sido recomendados para la manguera. Se recomienda que la herramienta se conecte al suministro de aire como se muestra en la Figura 1. No conecte un acoplador de conexión rápida directamente a la herramienta. En su lugar, use una conexión flexible de aproximadamente 30 cm de longitud. No conecte la herramienta al sistema de la línea de aire sin incorporar una forma fácil de alcanzar y cerrar la válvula de cierre de aire. El suministro de aire debe estar lubricado. Se recomienda firmemente el uso de un filtro de aire, regulador o lubricador (FRL), como se muestra en la Figura 1, ya que así se podrá suministrar a la herramienta un aire limpio, lubricado y a la presión correcta. Los detalles de este tipo de equipo se pueden obtener de su suministrador. Si no se usa este tipo de equipo, la herramienta se deberá lubricar cerrando el suministro de aire a la herramienta y aliviando la presión en la línea al oprimir la palanca reguladora de velocidad en la herramienta. Desconecte la línea de aire y vierta dentro del adaptador de la manguera (9) una cucharadita (5 ml) de un aceite lubricante apropiado para motores neumáticos que contenga un inhibidor de corrosión. Vuelva a conectar la herramienta al suministro de aire y haga funcionar la herramienta durante unos segundos para permitir que el aire haga circular el aceite. Si la herramienta se usa frecuentemente o si comienza a perder velocidad o fuerza, lubríquela todos los días. Cuando la lubrique, asegúrese de que el filtro de aire en el adaptador de la manguera (9) esté limpio.

Se recomienda verificar lo apretado que queden los fijadores instalados con esta herramienta, utilizando un equipo de medición apropiado.

Se recomienda que la presión del aire en la herramienta, durante el funcionamiento, sea de 6,2 bar.

Operación

La salida de la llave de impacto, cuando está funcionando correctamente, está controlada por tres factores:

- a) La presión de entrada de aire;
- b) El tiempo que la llave de impacto se opera sobre la unión. El tiempo normal para uniones de tensión media es de 3 a 5 segundos;
- c) El ajuste del regulador de aire para una unión dada, a una presión dada, y operada durante un tiempo dado.

El regulador de aire (26) se puede utilizar para regular la salida de la llave de impacto si no existe ninguna otra forma de controlarla. Se recomienda firmemente el uso de un regulador externo de presión, idealmente como parte de la unidad del filtro/regulador/lubricador (FRL), para controlar la presión de entrada del aire, de manera que la presión se pueda ajustar para ayudar a controlar la tensión que se debe aplicar a la unión de rosca del fijador.

Las llaves de impacto de este tipo no tienen un ajuste de torsión que sea confiable. Sin embargo, se puede usar el regulador de aire para ajustar la torsión al valor requerido por la unión. Para ajustar la herramienta a la torsión deseada, seleccione una tuerca o tornillo que tenga un requisito de torsión conocido, el mismo tamaño, paso de rosca y condición de rosca que las uniones usadas en el trabajo. Gire el regulador de aire a la posición baja, aplique la llave a la tuerca y aumente la potencia gradualmente (girando el regulador para admitir más aire) hasta que la tuerca se mueva ligeramente en la dirección en que fue colocada originalmente. La herramienta puede ahora duplicar esa torsión en usos futuros, si se anota la posición del regulador. Cuando apriete tuercas que no requieran valores críticos de torsión, enrosque la tuerca hasta que esté al ras y luego apriétela de un cuarto a media vuelta más (un giro ligeramente mayor será necesario si se están apretando juntas o empaques). Cuando

se necesite una potencia adicional para desenroscar una tuerca, gire el regulador a la posición completamente abierta. La llave de impacto tiene capacidad para tornillos de 3/8" de tamaño. La capacidad se debe reducir en el caso de tornillos en "U" con resortes, tornillos tirantes, tornillos de cabeza larga, tuercas de doble profundidad, condiciones con mucha corrosión y fijadores de resorte, ya que absorben una gran parte de la potencia de impacto. Cuando sea posible, coloque una abrazadera o cuña en el tornillo para evitar que salte hacia atrás.

Sumerja las tuercas en un aceite penetrante y afloje las tuercas agarrotadas antes de tratar de sacarlas con una llave de impacto. Si la tuerca no se comienza a mover después de 3 ó 5 segundos, use una llave de impacto de mayor tamaño. No use una llave que exceda la capacidad nominal, ya que eso reducirá la vida útil de la herramienta.

NOTA: La torsión actual en un herraje fijador está relacionada directamente con la dureza de la unión, la velocidad de la herramienta, condición del vaso y el tiempo que se permite el impacto de la herramienta.

Use la conexión más simple entre la herramienta y los vasos. Cada conexión absorbe energía y reduce la potencia.

El gatillo (14) de control de velocidad es la válvula que enciende y apaga (ON/OFF) la herramienta. La dirección de rotación de la herramienta se determina por la posición de la válvula del regulador de aire (26). Asegúrese de que la válvula esté en la posición requerida antes de arrancar la herramienta. Inspeccione periódicamente el filtro en el adaptador de la manguera (9), particularmente si la herramienta pierde velocidad o potencia. Para limpiar el filtro es necesario retirar el adaptador de manguera (9) de la caja del motor (1).

Para mejores resultados:

- 1) Use siempre el tamaño correcto de vasos de impacto.
- 2) Siempre que sea posible, use vasos de más profundidad en lugar de barras de extensión.
- 3) No use vasos de tamaño muy grande, desgastados o rajados.
- 4) Sostenga la llave de manera que el vaso quede completamente sobre el fijador. Sostenga la llave firmemente, pero no muy apretada, oprimiéndola ligeramente hacia adelante.

Instrucciones para montar y desmontar la herramienta

Desconecte la herramienta del suministro de aire.

Retire el tapón de aceite (2) y drene el aceite contenido en el extremo frontal en un recipiente apropiado. Agarre la caja del motor (1) en una prensa que tenga mandíbulas suaves y saque los 4 tornillos con arandelas (33), retire la cubierta (46) y saque el anillo en "O" (45). El sello de aceite (47) se puede extraer con un gancho y el buje del yunque (44) se puede empujar fuera de la cubierta (46). Retire el espaciador del yunque (41). Saque completamente el mecanismo del martillo y desármelo para separar el yunque (40) ó (49), el resorte (39), los 2 pasadores del martillo (37), la leva del martillo (38), la bola de la leva (36), el piloto de la bola de la leva (35) y la jaula del martillo (34). El anillo del zócalo o cubo (43) y el anillo en "O" (42) se pueden despegar del yunque (40), pero no trate de sacar las piezas (50) del yunque (49).

Retire 4 tornillos con arandelas (33) y, con mucho cuidado, retire la tapa del extremo (28) y el empaque (29) junto con el conjunto del regulador de aire. Retire el anillo en "C" (30) y pase el conjunto del regulador a través de la tapa del extremo (28), teniendo cuidado de no perder el resorte (31) y la bola de acero (32). Retire el anillo en

"O" (27) de la válvula inversora del regulador de aire (26). Note particularmente la orientación de las piezas entre sí para volver a armar el conjunto. Desenrosque el adaptador de manguera (9) y saque el deflector del escape (8). Retire la placa del extremo posterior (24) con el cojinete (25), rotor (22), cilindro (20), pasador de guía (23) y 6 aletas del rotor (21) fuera de la caja del motor (1). Golpee ligeramente la placa del extremo (19) para sacarla junto con el anillo en "O" (18), el sello de aceite (17) y el cojinete (16) fuera de la caja (1). El cojinete (25) se puede sacar a través de la placa del extremo posterior (24) y el sello de aceite (17) y el cojinete (16) se pueden sacar a través de la placa frontal (19). Retire los 2 tornillos (15) y saque con mucho cuidado el conjunto del gatillo fuera de la caja (1). El conjunto del gatillo se puede separar entre varias piezas, el pasador del gatillo (14), la válvula de parada (13), el buje del control de velocidad (12), los anillos en "O" (11) y el anillo en "E" (3). Note la ubicación y la orientación de todas las piezas para volver a armarlas.

Forma de volver a montar la herramienta

Limpie todas las piezas y examínelas para ver si están desgastadas o tienen grietas, etc., y cámbielas como sea necesario. Observe particularmente si los anillos en "O" y los sellos tienen desgaste o están cortados y si hay desgaste en las aletas del rotor. Inspeccione las piezas del mecanismo del martillo, particularmente en el área del impulsor cuadrado en los yunques (40) ó (49). Cambie todas las piezas como sea necesario, utilizando siempre piezas suministradas por el fabricante o por distribuidores autorizados. Asegúrese de que las caras de las placas de los extremos (19) y (24), que están adjuntas al cilindro (20), estén libres de defectos y asperezas en sus superficies. Si es necesario, use un papel esmeril de grado muy fino para pulir ligeramente las superficies. Cubra todas las piezas con una capa muy fina de un aceite lubricante para herramientas neumáticas y vuévalas a armar en el orden inverso. Al terminar de armar la herramienta, asegúrese de que todas las piezas estén bien apretadas, que el yunque pueda girar y que la válvula inversora del gatillo y el mecanismo del regulador de aire puedan operar libremente. Retire el tapón de aceite (2) y vierta 3/8 de onza líquida (12 cc) de un aceite estándar de grado SAE20. No vierta demasiado aceite, porque pudiera reducir el rendimiento de la herramienta. Con el gatillo oprimido, vierta aproximadamente 5 ml de un aceite lubricante de buena calidad (uno que preferiblemente contenga un inhibidor de corrosión) dentro del adaptador de manguera (9). Conecte la herramienta a una línea de suministro de aire apropiada y hágala funcionar durante unos segundos para permitir que el aceite pueda circular y ajuste la herramienta para las condiciones de trabajo requeridas. Vea la sección "Operación".

Especificación de Operación

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Consumo de aire | 99 l/min |
| Máxima torsión en reversa | 285 Nm |
| Torsión de trabajo en reversa | 68-251 Nm |
| Máxima torsión hacia adelante | 251 Nm |
| Torsión de trabajo hacia adelante | 68-217 Nm |
| Rosca de la entrada de aire | 1/4-18NPT |
| Longitud total | 159 mm |
| a 6,2 bar | |



Declaración de Conformidad

Sioux Tools, Inc.

117 Levi Drive, Murphy, NC 28906, U.S.A.

Llaves de impacto modelos 5038B/5039B, número de serie

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN792 (Borrador), EN292 Partes 1 & 2, ISO 8662 Partes 1 & 7, Pneurop PN8NTC1 de acuerdo con las regulaciones 89/392/EEC, 91/368/EEC & 93/44/EEC.

Gerald E. Seebeck
Gerald E. Seebeck (Presidente)

Nombre y firma o marca equivalente de persona autorizada



Model 5038B/5039B

Serie "B"

Slagsleutel met pistoolgreep met 3/8" aandrijfvierkant



Bedienings instructies

Inclusief - te verwachten gebruik, werkstations, in werking brengen, bedienen, demonteren, monteren en veiligheidsregels

Belangrijk

Lees deze instructies zorgvuldig voor montage, bediening, onderhoud of reparatie van het gereedschap. Bewaar deze instructies op een veilige en toegankelijke plaats

Fabrikant/Leverancier

Sioux Tools, Inc.
117 Levi Drive
Murphy, NC 28906
U.S.A.

Tel No. 828-835-9765

Fax No. 828-835-9685

Produkt type

Slagsleutel met pistoolgreep met 3/8" aandrijfvierkant

RPM

8.500
toeren per
minuut



Model Nr./Nrs.

5038B Stalen neusbescherming met chroombeplating
5039B Zwarte stalen neusbescherming

Serie nummer

Product netto gewicht

1,70 kg

Aanbevolen gebruik van

balanceerder of ondersteuning
NEE

Aanbevolen diameter van de

slang - minimaal
10mm

Aanbevolen max.

lengte van de slang
10 m

Luchtdruk

Aanbevolen bij bedrijf **6,2 bar**
Maximaal **6,2 bar**

Geluidsnivo: **Geluidsdruk niveau 84,6 dB(A)**
Geluidskracht niveau 95,6 dB(A)

Test methode: **Getest in overeenstemming met de Pneurop test code PN8NTC1 en ISO standaard 3744.**

Veiligheid

Persoonlijke Veiligheids Uitrusting

Gebruik:

Veiligheidsbril. **JA**
Veiligheidshandschoenen
Veiligheidsschoenen
Zuurstofmasker
Oorbeschermers **JA**



Waarschuwing

Lees altijd de instructies voor her gebruik van zwaar gereedschap



Draag altijd een veiligheidsbril



Draag gehoor bescherming



Vermijd langdurige blootstelling aan trillingen

Trillingsnivo: **3,5 m/s**

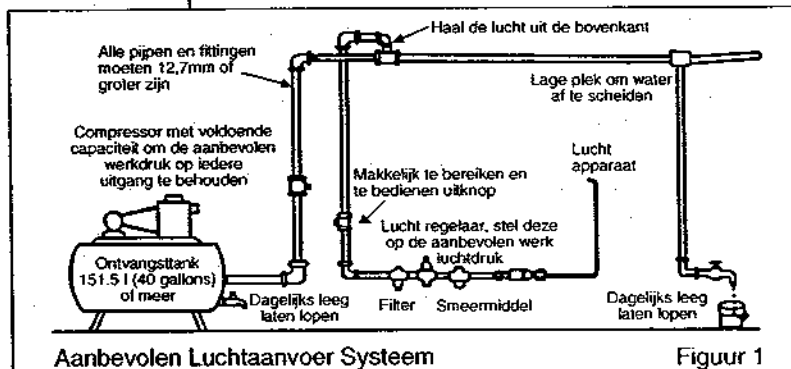
Test methode: **getest in overeenstemming met ISO 8662, gedeelte 1 & 7**

Veiligheidsregels voor het werken met 5038B en 5039B Slagsleutels

- Gebruik enkel slagdoppen en verlengstukken, universele verbindingen, enz. die als geschikt zijn aangemerkt voor her gebruik met slagsleutels.
- Langdurige blootstelling aan trillingen kan letsel veroorzaken.
- Lees alle instructies voor gebruik van het gereedschap. Alle gebruikers moeten volledig zijn getraind in het gebruik en op de hoogte zijn van deze veiligheidsregels.
- Ga niet over de maximale werk luchtdruk heen.
- Gebruik persoonlijke veiligheids uitrusting zoals aangeraden.
- Gebruik alleen perslucht onder de aanbevolen omstandigheden.
- Schuren, zagen, slijpen, boren en andere gereedschapsactiviteiten kunnen stofdeeltjes creëren met chemische bestanddelen waarvan geweten is dat ze kanker, geboortedefecten en andere voortplantingsproblemen veroorzaken.
- Als het gereedschap niet goed werkt, stop de werkzaamheden dan onmiddellijk en regel onderhoud en reparatie. Als het niet lukt om te stoppen met de werkzaamheden, sluit de luchttoevoer dan af en schrijf, of laat een waar-schuivingsbriefje schrijven en bevestig het aan het gereedschap.
- Als het gereedschap wordt gebruikt met een balanceerder of een ander ophangingstoestel, verzeker u er dan van dat het gereedschap stevig is

bevestigd aan het ophangings/ondersteuningstoestel.

- Als u het gereedschap gebruikt, hou dan het lichaam en specifiek de handen, weg van het bewegende gedeelte van het gereedschap.
- Het gereedschap is niet elektrisch geïsoleerd. Gebruik het gereedschap nooit als er een kans is dat u in contact komt met electriciteit.
- Zorg er altijd voor dat als u het gereedschap gebruikt, dat u stevig staat en pak het gereedschap voldoende vast om reactie krachten te voorkomen die voort kunnen komen uit de werking van het gereedschap. Grijp het niet te stevig vast.
- Gebruik alleen de juiste reserve onderdelen voor onderhoud en reparatie. Improviseer niet of doe geen tijdelijke reparaties. Groot onderhoud en reparatie zou alleen moeten worden uitgevoerd door een persoon die hierin is getraind.
- Zorg ervoor dat de 'Aan/Uit' knop nooit vast staat in de 'Aan' positie d.m.v. tape, draad, etc. De knop moet altijd vrij bewegend terug kunnen naar de 'Uit' positie.



- Voordat u het bewegende gedeelte van het gereedschap monteert, verwijdert of aanpast, zorg er dan altijd voor dat u de lucht aanvoert naar het gereedschap afsluit en drukt op de 'Aan/Uit' klep om de lucht uit de voedingslang te laten.
- Voordat u het gereedschap gebruikt, verzeker u ervan dat een stopknop is aangebracht in de aanvoerleiding en dat de positie ervan bekend en makkelijk bereikbaar is, zodat de aanvoer kan worden stopgezet in een noodsituatie.
- Controleer de slang en fittingen regelmatig op slijtage.
- Zorg ervoor dat de bewegende gedeeltes niet verstrikt raken in kleding, haar, netjes, schoonmaakdoeken, ringen, juwelen, horloges, armbanden etc. Dit kan ertoe leiden dat het lichaam of delen van het lichaam naar en in de bewegende gedeeltes van het gereedschap getrokken worden en dat kan erg gevaarlijk zijn.
- Het is te verwachten dat gebruikers een veilige werk routine zullen volgen en ervoor zullen zorgen dat alle lokale, regionale en nationale wetsvoorschriften worden gevolgd tijdens de installatie, het gebruik en het onderhoud van het gereedschap.
- Zorg er voor dat het uitlaatgas nooit wordt gericht op een ander persoon, materiaal of substantie wat besmet kan worden door oliedruppels. Als u voor het eerst het gereedschap smeert of als het uitlaatgas veel olie bevat, zorg er dan voor dat het uitlaatgas niet in de buurt komt van erg hete oppervlaktes of vlammen.
- Leg het gereedschap nooit neer totdat het bewegende gedeelte volledig tot stilstand is gekomen.
- Als het gereedschap niet in werking is, sluit de luchtaanvoer af en druk op de knop/kraan om de aanvoerleiding te tegen. Als het gereedschap langere tijd niet wordt gebruikt, smeert het dan eerst, haal het los van de luchtaanvoer en bewaar het in een droge omgeving die een gemiddelde kamertemperatuur heeft.
- Als het gereedschap overgaat van een gebruiker naar een nieuwe of onervaren gebruiker, zorg er dan voor dat deze instructies mee worden geleverd bij het gereedschap.
- Verwijder nooit de door de fabrikant aangebrachte veiligheidsmiddelen, wiel bescherming, veiligheidskleppen, snelheids reguleator, etc.
- Waar mogelijk, verzegel werkstukken met klemmen, een schroef, etc. om er zeker van te zijn dat het niet beweegt tijdens het werken. Hou te allen tijde een goede balans. Reik niet te ver of overstrekk uzelf.
- Probeer het gereedschap aan te passen aan de werksituatie. Gebruik geen gereedschap dat te licht of te zwaar is voor de situatie. Als u twijfelt, vraag dan advies.
- Algemeen gesproken is het gereedschap niet geschikt voor onderwater gebruik of gebruik in een explosieve omgeving — vraag advies van de fabrikant.
- Probeer ervoor te zorgen dat het werkgebied zo is gemaakt dat de werktaken veilig kan worden uitgevoerd. Als het praktisch en mogelijk is, probeer dan onnodige versperringen te verwijderen voor met het werk te beginnen.
- Gebruik altijd een luchtslang en koppelingen met een minimale drukgraad van 1/2 keer de maximale werkingsdruk van het gereedschap.

Te verwachten gebruik van het gereedschap – 5038B/5039B

De slagmoersleutel is alleen ontworpen voor het aandraaien en losdraaien van met schroefdraad voorziene bevestigingsmiddelen, binnen het door de fabrikant gespecificeerde bereik. Het mag alleen gebruikt worden met het geschikte type 3/8" (9,5 mm) vierkante slagdoppen. Gebruik alleen doppen van het slagtype.

Het is toegestaan om passende verlengstukken, universele verbindingen en hulpstukken te gebruiken tussen de vierkante aandrijving van de slagmoersleutel en het vierkante gat van de slagdop. Gebruik het gereedschap niet voor een ander doel dan gespecificeerd, voordat u met de fabrikant of de door de fabrikant gemachtigde leverancier heeft overlegd. Het kan gevaarlijk zijn, wanneer u dit toch doet.

Gebruik de slagmoersleutel nooit als een hamer om iets los te maken of om een scheve bout recht te duwen. Probeer het gereedschap nooit aan te passen voor andere toepassingen of beter pas het gereedschap nooit aan, zelfs als u het wilt gebruiken als slagmoersleutel.

Werkposities

Dit gereedschap moet alleen gebruikt worden als een met de hand vastgehouden en bediend gereedschap. Het wordt altijd aanbevolen om op een vaste ondergrond te staan, wanneer u het gereedschap gebruikt. Het kan in andere posities gebruikt worden, maar voordat dat gedaan wordt, moet de gebruiker in een stevige positie staan met het gereedschap stevig in de hand en er zich van bewust zijn dat bij het losdraaien van bouten het gereedschap erg snel van de bout af kan bewegen. Er moet altijd ruimte overgelaten worden om deze achterwaartse beweging op te kunnen vangen zonder dat het risico bestaat dat een hand/arm/lichaam vast komt te zitten in het gereedschap.

Het in gebruik nemen

Lucht toevoer

Gebruik een schone, gesmeerde luchttoevoer, die een bij het gereedschap gemeten luchtdruk van 6,2 bar geeft, wanneer het gereedschap in werking is met de knop volledig ingedrukt. Gebruik de aanbevolen slangdiameter en -lengte. Het wordt aanbevolen dat het gereedschap wordt aangesloten op de luchttoevoer zoals getoond in Figuur 1. Sluit het gereedschap niet aan met een directe snelkoppeling maar gebruik een tussenstuk of een geleideslang van ongeveer 30 cm. Sluit het gereedschap niet aan op het luchttoevoersysteem, voordat een makkelijk te bereiken en te bedienen afsluitknop is aangebracht. De luchttoevoer moet gesmeerd worden. Het wordt ten sterkste aanbevolen om een luchtfilter, regulator en smeermiddel (FRL) te gebruiken zoals aangegeven in Figuur 1, omdat dit ervoor zorgt dat er schone en gesmeerde lucht met de juiste druk naar het gereedschap gaat. Verdere details over zo'n systeem kunnen worden verkregen bij uw leverancier. Als zo'n systeem niet wordt gebruikt dan moet het gereedschap gesmeerd worden door de luchttoevoer naar het gereedschap af te sluiten en de leiding te ontluichten door de knop op het gereedschap in te drukken. Maak vervolgens de luchtleiding los en giet in het slangkoppelstuk (9) een theelepeltje (5 ml) geschikte smeeroil, liefst met een antiroest middel erin. Sluit het gereedschap weer aan op de luchttoevoer en laat vervolgens het gereedschap een paar seconden langzaam lopen om de olie te laten circuleren. Als het gereedschap vaak gebruikt wordt, smeert het gereedschap dan dagelijks of wanneer het aan kracht of snelheid begint te verliezen. Tijdens het oliën moet u zich ervan verzekeren dat het luchtfilter in het slangkoppelstuk (9) schoon is.

Het wordt aanbevolen dat de sterkte van de verbinding van de met schroefdraad voorziene bevestigingsmiddelen gecontroleerd wordt m.b.v. een geschikt meetapparaat.

Het wordt aanbevolen dat de luchtdruk aan het gereedschap, terwijl het gereedschap in gebruik is, 6,2 bar is.

Bediening

Het uitgangsvermogen van het gereedschap in optimale werking wordt hoofdzakelijk bepaald door drie factoren:

- de druk van de luchttoevoer;
- de tijd dat het gereedschap in werking is voor een verbinding. Normale tijd om een verbinding, met normale spanning, tot stand te brengen vereist 3-5 seconden;
- de stand van luchtregulator voor een bepaalde verbinding bij gegeven druk en gebruikt voor een bepaalde tijd.

De luchtregulator (26) kan gebruikt worden om het uitgangsvermogen van het gereedschap te regelen als er geen andere manier van regelen beschikbaar is. Het wordt sterk aanbevolen dat een externe luchttoevoerregulator, in het ideale geval als onderdeel van een luchtfilter/regulator/smeermiddel (FRL), gebruikt wordt om de druk van de luchttoevoer te regelen, zodanig dat de luchtdruk ingesteld kan worden om de spanning benodigd bij het vastmaken van de met schroefdraad voorziene bevestigingsmiddelen te kunnen regelen.

Er is geen constante, betrouwbare instelling van de momentkracht aan een slagmoersleutel van dit type. Maar de luchtregulator kan gebruikt worden om de momentkracht aan te passen aan de bekende met schroefdraad voorziene bevestigingsmiddelen met de gewenste vastheid. Om het gereedschap in te stellen voor de gewenste momentkracht, selecteer een moer of bout die vastzit met bekende vastheid en dezelfde afmetingen, schroefdraadspoed en draadtoestand als de te gebruiken moer of bout. Draai de

luchtregulator een beetje open, zet het gereedschap op de moer en voer de kracht langzaam op (open de regulator om meer lucht toe te voeren) totdat de moer langzaam draait in de richting waarin het vastgezet was. Het gereedschap is nu ingesteld om dezelfde vastheid te reproduceren, vermeld deze stand voor toekomstig gebruik. Als de vastheid van de moer niet kritisch is, draai de moer dan vast totdat hij aanloopt, draai de moer vervolgens nog een kwart of halve slag (iets meer als een pakking vastgeklemd dient te worden). Voor grotere benodigde kracht bij demontage dient u de luchtregulator volledig open te draaien. Deze slagmoersleutel is geschikt voor bouten tot een grootte van 9,5 mm. De grootte moet naar beneden aangepast worden bij het gebruik van U-bouten, lange dopschroeven, dubbele schroefdraadte die moer, ernstig geroeste bouten en veeringen omdat deze een groot gedeelte van de slagenergie absorberen. Als het enigszins mogelijk is moet de bout vastgeklemd worden om te voorkomen dat deze terugveert.

Doordrenk geroeste moeren met knuipolie en verbreek geroeste afdichtingen voor het verwijderen met een slagmoersleutel. Als de moer niet in drie tot vijf seconden begint te bewegen gebruik dan een grotere slagmoersleutel. Gebruik de slagmoersleutel niet buiten zijn nominaal vermogen omdat dit de standtijd van het gereedschap aanzienlijk vermindert. Let op: werkelijke momentkracht van de verbinder hangt direct af van de verbindingshardheid, snelheid van het gereedschap, toestand van de dop en de tijd dat het slaggereedschap wordt toegestaan kracht uit te oefenen.

Gebruik de simpelste gereedschapdop combinatie. Elke verbinding absorbeert energie en vermindert vermogen.

De knop (14) is de AAN/UIT-klep voor het gereedschap. De draairichting van het gereedschap wordt bepaald door de stand van de luchtregulatorklep (26). Zorg ervoor dat deze in de gewenste stand staat voordat u het gereedschap start. Controleer regelmatig het luchtfilter in het slangkoppelstuk (9), zeker als het gereedschap aan snelheid of vermogen verliest. Om het luchtfilter schoon te maken moet het slangkoppelstuk (9) van de motorbehuizing (1) verwijderd worden.

Voor het beste resultaat:

- 1) Gebruik altijd het juiste formaat slagdop.
- 2) Gebruik extra diepe doppen in plaats van tussenstukken als dit mogelijk is.
- 3) Gebruik geen te grote, verstenen of gescheurde doppen.
- 4) Houdt de sleutel zodanig dat de dop recht op het bevestigingsmiddel vastzit. Houdt de sleutel stevig vast, maar niet te vast, en druk licht voorwaarts.

Demontage en Montage Instructies

Maak het gereedschap los van de luchttoevoer.

Verwijder olieplug (2) en houdt het gereedschap zodanig dat de olie voorin het gereedschap in een geschikte bak gegoten kan worden. Zet de motorbehuizing (1) vast in een bankschroef met zachte klemmen en verwijder 4 schroeven met afdichtingsringen (33) om trek de behuizing (46) los en verwijder O-ring (45). De olieafdichting (47) mag losgehaald worden en de aambeeld koppeling (44) kan uit de behuizing (46) geduwd worden. Verwijder de aambeeld afstandsring (41). Trek het volledige aambeeldmechanisme los zodat aambeeld (40) of (49), veer (39), 2 hamerpennen (37), hamermok (38), nokkogel (36), nokkogel geleiding (35) en hamerkooi (34) van elkaar los te maken. Dopring (43) en O-ring (42) kunnen van aambeeld (40) losgemaakt worden maar probeer niet de onderdelen (50) van het aambeeld (49) te verwijderen.

Verwijder 4 schroeven met afdichtingsringen (33) van de achterkant van het gereedschap en haal de achterkap (28) en pakking (29) met achterwaartse luchtregulator er voorzichtig af. Verwijder C-ring (30) waarna het regulatoronderdeel voorzichtig door achterkap (28) gedruwd kan worden waarbij u voorzichtig moet zijn niet de veer (31) en de stalen kogel (32) te verliezen. Verwijder O-ring (27) van de achterwaartse luchtregulator (26). Let extra op de oriëntatie van de verschillende onderdelen ten opzichte van elkaar voor het opnieuw in elkaar zetten. Schroef het slangkoppelstuk (9) los en verwijder uitlaat luchtstroomrichter (8). Trek de achterplaat (24) met lager (25), rotor (22), cilinder (20), geleidepin (23) en 6 rotorbladen (21) uit de motorbehuizing (1). Tik de voorplaat (19) geheel met O-ring (18), olieafdichting (17) en lager (16) uit de motorbehuizing (1). Lager (25) kan uit de achterplaat (24) gefikt worden en de olieafdichting (17) en lager (16) mogen van de voorplaat (19) verwijderd worden. Verwijder de 2 schroeven (15) en haal het knoponderdeel langzaam en voorzichtig uit de behuizing (1). Het knoponderdeel mag uit elkaar gehaald worden om de verschillende onderdelen los te halen, knoppin (14), afdekklaar (13), knop-koppelstuk (12), O-ringen (11) en E-ring (3). Let op de positie en oriëntatie van alle onderdelen voor het opnieuw in elkaar zetten.

Opnieuw monteren

Maak alle onderdelen schoon en kijk ze na op slijtage, beschadigingen, scheurtjes, enz., en vervang ze indien noodzakelijk. Controleer met name de O-ringen en olieafdichtingen na op slijtage en slijtage en de rotorbladen op slijtage. Controleer op slijtage en scheurtjes op delen van het hamermechanisme en met name de aambeelden (40) en (49) rond het vierkante gedeelte. Vervang alle onderdelen als dit noodzakelijk is met door de fabrikant geleverde onderdelen. Verzeker u ervan dat de oppervlakken van de platen (19) en (24), die de cilinder (20) insluiten, vlak zijn en geen bramen hebben. Indien nodig schuur de kanten lichtjes met een zeer fijn schuurpapier. Smeer alle onderdelen in met een dun laagje olie die geschikt is voor het gebruik met pneumatisch gereedschap en zet het in omgekeerde volgorde in elkaar. Bij het voltooiën van het in elkaar zetten, zorg ervoor dat alle onderdelen goed vastzitten, het aambeeld kan roteren en de knop voor de omzetklep en het luchtregulator mechanisme vrij kunnen bewegen. Verwijder olieplug (2) en giet 12 cc standaard SAE20 motorolie erin. Giet er niet teveel in, want dit zal het functioneren van het gereedschap nadelig beïnvloeden. Giet ongeveer 5 ml goede kwaliteit smeerolie (bij voorkeur met anti-roestmiddel erin) in het slangkoppelstuk (9) terwijl u de knop ingedrukt houdt. Sluit het gereedschap aan op een geschikte luchttoevoer en laat vervolgens het gereedschap enkele seconden langzaam lopen om de olie te laten circuleren en stel ze in op het gewenste gebruik. Zie de paragraaf Bediening.

Bedienings specificatie

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Luchtverbruik | 99 l/min |
| Maximale momentkracht achterwaarts | 285 Nm |
| Bedieningsmomentkracht achterwaarts | 68-251 Nm |
| Maximale momentkracht voorwaarts | 251 Nm |
| Bedieningsmomentkracht voorwaarts | 68-217 Nm |
| Draadgrootte luchtinlaat | 1/4-18 NPT |
| Algehele lengte | 159 mm |
| bij 6,2 bar | |

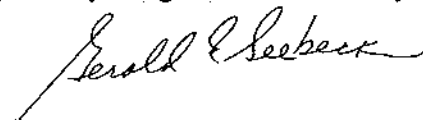
CE

Konformiteitsverklaring
Sioux Tools, Inc.

117 Levi Drive, Murphy, NC 28906, U.S.A.

Modellen 5038B/5039B slagsleutels, serienummer

Wij verklaren dat dit produkt voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN792 (concept), EN292 Delen 1 & 2, ISO 8662 Delen 1 & 7, Pneurop PN8NTC1 overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 89/392/EEC, 91/368/EEC & 93/44/EEC.


Gerald E. Seebeck (President)

Naam en handtekening of paraaf van een gemachtigd persoon



Modello 5038B/5039B

Serie "B"

Chiavi pneumatiche con impugnatura a pistola a guida quadrata da 3/8" (9,5 mm)



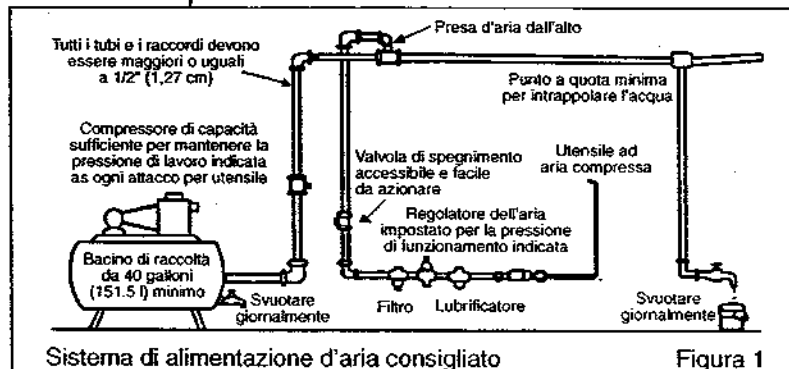
| | | | |
|--|---|---|--|
| Istruzioni per l'operatore Argomenti: usi previsti, postazioni di lavoro, messa in opera, funzionamento, smontaggio, montaggio e misure di sicurezza. | | Importante Leggere attentamente le istruzioni prima di installare, azionare e riparare questo utensile o eseguirne la manutenzione, e conservarle in luogo sicuro e accessibile. | |
| Fabbricante/Fornitore Sioux Tools, Inc. 117 Levi Drive Murphy, NC 28906 U.S.A. Tel No. 828-835-9765 Fax No. 828-835-9685 | | Tipo di prodotto Chiavi pneumatiche con impugnatura a pistola a guida quadrata da 3/8" (9,5 mm) | Giri/min 8.500 Cicli al minuto |
| | | Modello n. 5038B telaio della testa in acciaio cromato 5039B telaio della testa in acciaio nero | Numero di serie |
| Peso netto 1,70 kg | Si raccomanda l'uso di bilanciatore o supporto NO | Dimensioni minime consigliate del foro del raccordo 10 mm | Lunghezza massima consigliata del raccordo 10 m |
| Pressione dell'aria Consigliata in funzione 6,2 bar Massima 6,2 bar | | Rumorosità: Pressione acustica 84,6 dB(A) Potenza acustica 95,6 dB(A) Metodo di collaudo: Collaudato secondo la normativa di collaudo Pneurop PN8NTC1 e Standard ISO 3744. | |
| AVVISI DI SICUREZZA <i>Sicurezza personale</i> Usi di occhiali di protezione SI Usi di guanti Usi di scarponi Usi di respiratore Usi di cuffia SI | | ATTENZIONE Prima di usare utensili elettrici, leggere sempre le istruzioni Indossare sempre occhiali di protezione Indossare cuffia Evitare l'esposizione prolungata alle vibrazioni | |
| | | Livello di vibrazioni 3,5 m/sec² Metodo di collaudo: Collaudato secondo gli standard ISO 8662, parti 1 e 7 | |

Norme di sicurezza per l'uso della chiavi pneumatiche 5038B e 5039B

- Usare solo attacchi ed estensioni pneumatiche, giunti universali ecc. compatibili con l'uso di chiavi pneumatiche.
- L'esposizione prolungata alle vibrazioni può causare lesioni personali.
- L'esposizione prolungata alle vibrazioni può causare lesioni personali.
- Prima di usare questo utensile leggere le istruzioni. Tutti gli operatori devono ricevere un addestramento completo all'uso e essere informati di queste norme di sicurezza.
- Non superare la pressione di lavoro massima.
- Usare l'equipaggiamento di protezione indicato.
- La polvere generata durante le operazioni di levigatura, di taglio, di perforazione e varie altre attività di costruzione contiene sostanze chimiche che possono provocare il cancro, o danneggiare i feti o organi di riproduzione.
- Usare solo aria compressa alle condizioni indicate.
- Se l'utensile non sembra funzionare bene, interrompere l'uso immediatamente e richiederne la manutenzione o la riparazione. Se la rimozione dell'utensile non è possibile, interrompere l'erogazione di aria compressa diretta all'utensile, scrivere una nota di avvertimento e affiggerla sull'utensile stesso.
- Se l'uso dell'utensile richiede un bilanciatore o altri dispositivi di sospensione, controllare che lo stesso

sia fissato saldamente al dispositivo di sospensione/ supporto.

- Quando si utilizza l'utensile, tenere il corpo, e in particolare le mani, lontano dall'accessorio in funzione installato sull'utensile.
- L'utensile non ha isolamento elettrico. Non usare l'utensile se c'è pericolo di entrare in contatto con elettricità.
- Quando si aziona l'utensile, poggiare bene a terra entrambi i piedi e/o assumere una posizione ben bilanciata; tenere l'utensile con forza sufficiente ad assorbire i possibili contraccolpi durante il lavoro. Non stringerlo con troppa forza.
- Per manutenzione e riparazioni, usare solo i pezzi di ricambio corretti. Non improvvisare o compiere riparazioni temporanee. La manutenzione e le riparazioni importanti devono essere svolte solo da personale specializzato.
- Non bloccare con nastro o fili ecc. in posizione On (Acceso) l'interruttore On/Off. La levetta di accelerazione ecc. deve



Sistema di alimentazione d'aria consigliato

Figura 1

essere sempre libera di tornare in posizione Off quando viene rilasciata.

- Interrompere sempre l'erogazione di aria compressa diretta all'utensile e premere l'interruttore On/Off per far sfuggire l'aria dal tubo di alimentazione prima di inserire, rimuovere o regolare l'accessorio installato sull'utensile.
- Prima di utilizzare l'utensile, assicurarsi che al cavo di alimentazione sia collegato un dispositivo di spegnimento, in posizione nota e facilmente accessibile, in modo da poter interrompere l'alimentazione in caso di emergenza.
- Controllare regolarmente lo stato di usura di raccordo e accessori.
- Fare attenzione che parti del vestiario, capelli, cravatte, panni per pulire, anelli, gioielli, orologi, braccialetti ecc. non restino impigliati nei componenti mobili dell'utensile, perché potrebbero farli entrare in contatto con parti del corpo, creando una situazione pericolosa.
- Si presume che l'operatore adotti le dovute misure di precauzione e segua norme locali, regionali e statali durante l'installazione, l'utilizzo o la manutenzione dell'utensile.
- Accertarsi che l'aria di scarico non sia diretta verso altre persone o materiali o sostanze che possano venire danneggiate da gocce d'olio. Quando si lubrifica l'utensile la prima volta o se le emissioni sono ricche di olio, accertarsi che l'aria emessa non vada vicino a superfici molto calde o a fiamme.
- Non poggiare l'utensile fino a quando l'accessorio in funzione non abbia smesso di ruotare.
- Quando l'utensile non è in uso, spegnere l'alimentazione dell'aria e premere la levetta a scatto/interruttore per scaricare aria. Se l'utensile non verrà usato per un certo periodo di tempo, per prima cosa lubrificarlo, poi staccare l'alimentazione dell'aria e immagazzinarlo in un luogo asciutto a temperatura ambiente.
- Se si trasferisce l'utensile da una persona ad un'altra, che sia un nuovo utente o una persona inesperta, fornire queste istruzioni insieme all'utensile.
- Non staccare nessun dispositivo di sicurezza installato dal fabbricante, per esempio salvaruote, levetta a scatto di sicurezza, controllori di velocità ecc.
- Se possibile, fissare il pezzo da lavorare con morse, morsetti ecc., per renderlo rigido in modo che non possa muoversi durante la lavorazione. Mantenere sempre una postura equilibrata. Non sporgersi in avanti o cercare di arrivare troppo lontano.
- Usare l'utensile adatto al lavoro da fare. Non usarne uno che sia o troppo leggero o troppo pesante. In caso di dubbio, chiedere consiglio.
- In generale, questo utensile non è adatto per essere usato sott'acqua o in ambienti esplosivi. Chiedere il parere del fabbricante.
- Cercare di mantenere l'area di lavoro libera in modo da poter svolgere il lavoro in condizioni di sicurezza. Se pratico e possibile, cercare di eliminare qualsiasi forma di ostruzione non necessaria prima di iniziare il lavoro.
- Usare sempre raccordi per l'aria e giunti approvati per l'uso con pressioni minime pari almeno a una volta e mezza la pressione di lavoro massima dell'utensile.

Usi previsti dell'utensile — 5038B e 5039B

La chiave pneumatica è stata concepita per stringere e allentare elementi di fissaggio filettati compresi nella gamma indicata dal fabbricante. Deve essere usata solo con attacchi per dadi femmina da 9,5 mm di tipo pneumatico. Utilizzare esclusivamente attacchi per utensili pneumatici.

È consentito usare estensioni adatte, giunti universali e adattatori di attacchi fra la guida quadrata di uscita della chiave pneumatica e la guida femmina quadrata dell'attacco.

Non usare l'utensile per scopi diversi da quelli indicati senza prima consultare il fabbricante o il rivenditore autorizzato del fabbricante, perché è pericoloso.

Non usare mai una chiave pneumatica come martello per rimuovere oaddrizzare elementi di fissaggio filettati. Non cercare di modificare l'utensile per altri usi e non modificarlo neppure per l'uso di avvitadadi.

Postazioni di lavoro

L'utensile deve essere usato solo come strumento a mano. Si raccomanda di usare l'utensile stando in piedi su un piano solido. Può essere usato in altre posizioni, ma prima di tale uso, l'operatore deve porsi in posizione sicura, con una presa ed un appoggio solidi ed essere consapevole che, mentre si allenta un elemento di fissaggio, l'utensile può allontanarsi dall'elemento di fissaggio su cui si sta operando. Si deve perciò sempre lasciare uno spazio di sicurezza per questo movimento all'indietro, per evitare la possibilità di imprigionare una mano, un braccio o il corpo.

Messa in opera

Alimentazione dell'aria

Utilizzare un compressore d'aria pulito e lubrificato, che fornisca una pressione misurabile di 6,2 bar all'utensile durante l'azionamento con la levetta di accelerazione spinta fino in fondo e con il regolatore dell'aria nella posizione di apertura di aria massima. Usare tubi di raccordo delle dimensioni e lunghezze consigliate. Si raccomanda di collegare l'utensile al compressore d'aria come indicato nella figura 1.

Non collegare l'utensile ad un raccordo ad innesto rapido; utilizzare invece un tubo flessibile di circa 12" di lunghezza. Non collegare il sistema di alimentazione dell'aria senza installarvi una valvola di spegnimento accessibile e facile da azionare. Il compressore deve essere lubrificato. Come mostrato nella figura 1, si consiglia di usare un filtro dell'aria, un regolatore e un lubrificatore (FRL), in modo da fornire all'utensile aria pulita e lubrificata alla pressione corretta. I particolari dei dispositivi possono essere richiesti al proprio fornitore. Se non si usano tali dispositivi, per lubrificare l'utensile si deve interrompere l'alimentazione dell'aria e togliere pressione alla linea premendo la levetta di accelerazione dell'utensile. Scoffeggiare la linea di alimentazione e versare nell'adattatore del raccordo (9) un cucchiaino da caffè (5 ml) di lubrificante per motori pneumatici, possibilmente incorporandovi un antiruggine. Ricoflegare l'utensile al compressore e farlo girare lentamente per alcuni secondi per consentire all'aria di far circolare l'olio. Se l'utensile viene usato frequentemente, o se comincia a rallentare o perde potenza, lubrificarlo tutti i giorni. Quando si esegue la lubrificazione controllare anche che il filtro dell'aria nell'adattatore del tubo (9) sia pulito.

Si raccomanda che l'ermeticità del raccordo del gruppo dell'elemento di fissaggio filettato sia controllata con strumenti di misurazione appropriati.

Si raccomanda che la pressione dell'aria all'utensile, durante il funzionamento, sia di 6,2 bar.

Azionamento

La potenza sviluppata dalla chiave pneumatica in condizioni di funzionamento ottimali è governata da tre fattori principali:

- a) la pressione dell'aria di entrata;
- b) il tempo per il quale si usa la chiave pneumatica sul giunto. Il tempo normale per giunti di tensione media è da 3 a 5 secondi;
- c) l'impostazione del regolatore dell'aria per un determinato giunto a una determinata pressione azionato per un tempo determinato.

Il regolatore dell'aria (26) può essere usato per regolare la potenza sviluppata della chiave pneumatica se non sono disponibili altri meccanismi di controllo. Si consiglia caldamente di usare un regolatore della pressione esterno, che idealmente faccia parte del gruppo del filtro, del regolatore e del lubrificatore (frl), per controllare la pressione dell'aria in entrata, così che la pressione possa essere impostata in modo da aiutare a controllare la tensione che è necessario applicare al raccordo dell'elemento di fissaggio filettato. In una chiave di questo tipo non esiste un sistema di regolazione della torsione, affidabile e costante. Tuttavia il regolatore dell'aria può essere usato per regolare la torsione su valori che approssimano la tenuta di un giunto filettato noto. Per impostare l'utensile sulla torsione desiderata, scegliere un dado o una vite di cui si conosca la tenuta ed abbia dimensioni, passo e condizioni della filettatura simili a quelle del lavoro da eseguire. Impostare il regolatore dell'aria su un valore basso, inserire la chiave nel dado e lentamente aumentare la potenza (girare il regolatore per far passare più aria) fino a quando il dado non si muova lentamente nella direzione in cui era precedentemente impostato. L'utensile è ora impostato per duplicare quella tenuta; annotare l'impostazione del regolatore per gli usi futuri.

Quando si stringono dadi che non richiedono valori di torsione critici, avvitare il dado fino alla superficie e poi stringere un altro quarto o mezzo giro (può essere necessario un ulteriore stringimento se le rondelle sono serrate in una morsa. Per maggiore potenza in caso di un lavoro di smontaggio, impostare il regolatore nella posizione di apertura completa. Questa chiave pneumatica è calibrata per bulloni di dimensioni di 9,5 mm. La calibratura deve essere diminuita per bulloni filettati a U a molla, bulloni d'ancoraggio, viti mordenti, viti a profondità doppia, elementi molto arrugginiti e elementi di fissaggio a molla, poiché assorbono la maggior parte della potenza di impatto. Quando possibile, stringere in una morsa o incuneare il bullone per prevenire una contropinta.

Immergere i dadi arrugginiti in olio lubrificante fluido e rompere il blocco di ruggine prima di rimuovere il dado con la chiave pneumatica. Se il dado non inizia a muoversi entro tre-cinque secondi, usare una chiave pneumatica di dimensioni maggiori. Non usare la chiave pneumatica al di sopra delle capacità di taratura perché così facendo si riduce la vita dell'utensile. **NOTA:** la torsione reale su un elemento di fissaggio è direttamente proporzionale alla durezza del giunto, alla velocità dello strumento, alle condizioni della chiave e al tempo lasciato all'utensile di operare.

Usare il tipo più semplice di attacco fra utensile e chiave. Ogni connessione aggiuntiva assorbe energia e riduce la potenza.

Il pulsante della levetta di accelerazione (14) è il meccanismo di accensione e spegnimento (ON / OFF) dell'utensile. La direzione di rotazione dell'utensile viene determinata dalla posizione della valvola di regolazione dell'aria (26). Controllare che questa si trovi nella posizione desiderata prima di avviare l'utensile. È opportuno controllare periodicamente il filtro nell'adattatore dell'aria (9) soprattutto quando l'utensile sembra rallentare o perdere potenza. Per poter pulire il filtro dell'aria si deve togliere l'adattatore del raccordo (9) dall'alloggiamento del motore (1).

Per ottenere i migliori risultati:

- 1) usare sempre la chiave pneumatica di dimensioni corrette;
- 2) usare attacchi più profondi invece di barre di estensione ogni volta che sia possibile;
- 3) non usare attacchi di dimensioni più grandi del dado, consumati o incrinati;
- 4) tenere la chiave in modo tale che l'attacco aderisca perfettamente all'elemento di fissaggio. Tenere la chiave con decisione ma non troppo strettamente, premendo in avanti con leggerezza.

Istruzioni per montaggio e smontaggio

Scollegare l'utensile dal sistema di alimentazione dell'aria. Togliere il tappo dell'olio (2) e far scolare l'olio contenuto nella parte anteriore dell'utensile in un contenitore appropriato. Stringere l'alloggiamento del motore (1) in una morsa fornita di ganasce morbide e svitare le quattro viti con le relative rondelle (33), poi togliere l'alloggiamento del motore (46), e togliere la guarnizione ad anello (45). Sganciare la guarnizione dell'olio (47) e spingere fuori il cuscinetto del blocco (44) dall'alloggiamento (46). Togliere lo spaziatore del blocco (41). Spingere fuori il meccanismo di percussione e tirare le due parti per allontanarle per separare il blocco (40) o (49), la molla (39) i due perni del meccanismo di percussione (37) la camma del martelletto (38), la sferetta della camma (36), la guida della sferetta della camma (35) e la gabbia del meccanismo di percussione (34).

L'anello dell'attacco (43) e la guarnizione ad anello (42) possono essere estratti dal blocco (40) con un movimento a leva, ma non provare a togliere le parti del gruppo (50) dal blocco (49). Togliere le

4 viti con le relative rondelle (33) e con attenzione estrarre dal retro dell'utensile la calotta terminale (28) e la guarnizione (29) e il gruppo del regolatore dell'aria.

Togliere l'anello a C (30) e il gruppo del regolatore può essere estratto attraverso la calotta terminale (28) facendo attenzione a non perdere la sferetta di acciaio (32) e la molla (31). Togliere la guarnizione ad anello (27) dalla valvola di inversione del regolatore dell'aria (26). Prendere nota in particolare dell'orientamento delle parti fra loro per il rimontaggio.

Svitare l'adattatore del raccordo (9) e togliere il deflettore di scarico (8). Levare la piastra terminale posteriore (24) con il cuscinetto (25), il rotore (22), il cilindro (28), il perno di guida (23) e le sei lame del rotore (21) dall'alloggiamento del motore (1).

Battere delicatamente, facendola uscire la piastra terminale anteriore (19) con la relativa guarnizione ad anello (18), la guarnizione dell'olio (17) e il cuscinetto (16) dall'alloggiamento del motore (1). Il cuscinetto (25) può essere spinto fuori dalla piastra terminale posteriore (24) e la guarnizione dell'olio (17) e il cuscinetto (16) può essere tolto dalla piastra terminale frontale (19). Svitare le 2 viti (15) e con attenzione e lentamente estrarre il gruppo della valvola del pulsante dall'alloggiamento (1). Il gruppo del pulsante può essere separato nelle sue componenti, il perno del pulsante (14), la copertura di stop (13), il cuscinetto della levetta (12), le guarnizioni ad anello (11) e la guarnizione a E (3). Prendere nota dell'orientamento e della posizione di tutte le parti per il rimontaggio.

Rimontaggio

Pulire tutte le parti e controllarne lo stato di usura, e la presenza di eventuali incrinature, danni ecc., e sostituire se necessario. Controllare soprattutto lo stato di usura, e la presenza di tagli sulle guarnizioni ad anello e le altre guarnizioni e le lame del rotore. Controllare l'usura o eventuali incrinature del meccanismo di percussione particolarmente intorno all'area di guida quadrata sui blocchi (40) o (49). Se necessario, sostituire tutte le parti con ricambi originali del fabbricante o di un distributore autorizzato. Controllare che le superfici delle piastrelle terminali (19) e (24) che attestano il cilindro (20) siano lisce e senza sbavature. Se necessario levigare con una carta vetrata molto fina. Lubrificare leggermente tutte le parti con un olio lubrificante per utensili pneumatici e rimontare in ordine inverso.

Dopo aver rimontato l'utensile, controllare che tutte le parti siano fissate bene, che il blocco possa ruotare liberamente e che la leva e la valvola di inversione e il meccanismo di regolazione dell'aria funzionino senza ostacoli. Togliere il tappo dell'olio (2) e versare 3/8 fl. oz (12 cc) di olio standard di gradazione SAE20. Non riempire troppo perché così facendo si riducono le prestazioni dell'utensile. Versare più o meno 5 ml di un olio lubrificante di buona qualità (possibilmente contenente un antiruggine) nell'adattatore del raccordo (9) tenendo premuto il pulsante. Collegare l'utensile ad un compressore d'aria adatto e azionarlo lentamente per alcuni secondi per permettere all'olio di circolare e prepararlo per l'azionamento. Consultare il paragrafo Azionamento.

| Specifiche operative | |
|---|-----------|
| Consumo dell'aria | 99 l/min |
| Capacità di torsione inversa massima | 285 Nm |
| Capacità di torsione inversa in azionamento | 68-251 Nm |
| Capacità di torsione in avanti massima | 251 Nm |
| Capacità di torsione in avanti in azionamento | 68-217 Nm |
| Apertura del foro d'entrata dell'aria | 1/4-18NPT |
| Lunghezza totale | 159 mm |
| @ 6,2 bar | |

CE

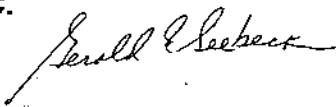
Dichiarazione di conformità

Sioux Tools, Inc.

117 Levi Drive, Murphy, NC 28906, U.S.A.

Chiavi pneumatiche modelli 5038B/5039B, numero di serie

Dichiariamo, assumendone la piena responsabilità, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti: EN792 (Bozza), EN292 Parti 1 e 2, ISO 8662 Parti 1 e 7, Pneurop PN8NTC1 in base alle prescrizioni delle direttive 89/392/EEC, 91/368/EEC & 93/44/EEC.


Gerald E. Seebeck (Presidente)

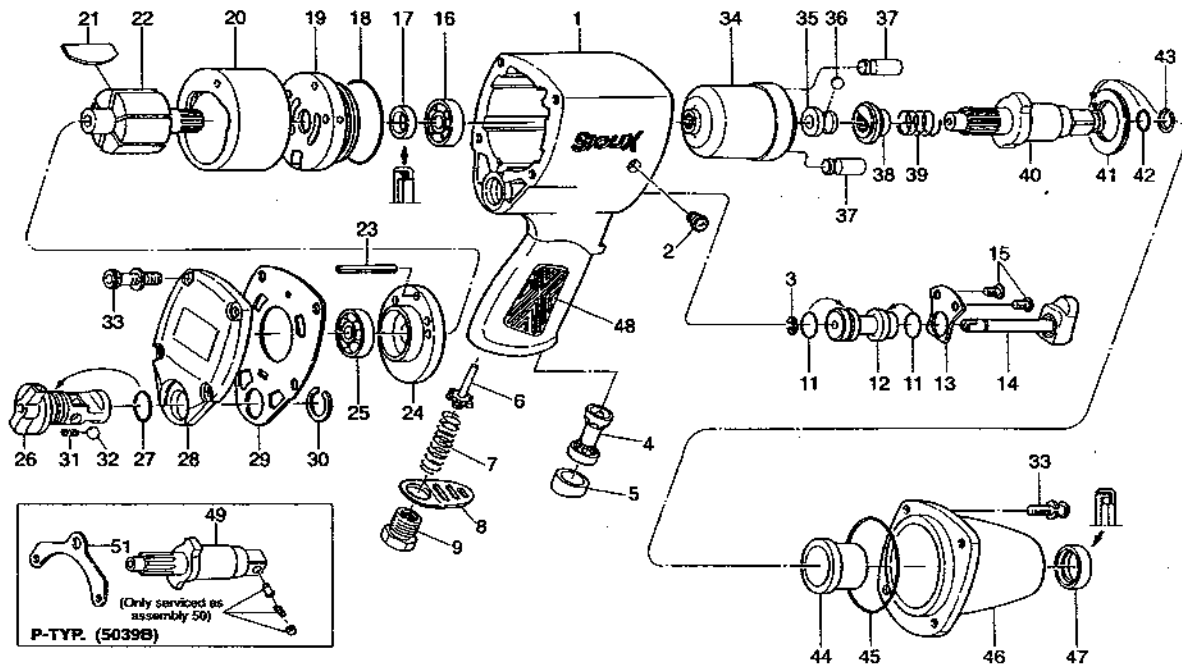
Nome o firma o timbro equivalente della persona autorizzata



5038B 3/8" Sq. Pistol Grip Drive Impact Wrench (Chrome Plated)

5039B Same as 5038B but with Black Case

Serial "B"



| Ref. No. | Part No. | Description |
|----------|----------|------------------------|
| 1 | 505958 | Motor Housing |
| 2 | 66604 | Oil Plug |
| 3 | 505936 | E-Ring |
| 4 | 505554 | Power Silencer |
| 5 | 505555 | Support Rubber |
| 6 | 66647 | Valve Stem |
| 7 | 66648 | Valve Spring |
| 8 | 505556 | Exhaust Deflector |
| 9 | 66696 | Hose Adaptor |
| 11 | 66691 | O-Ring (2)* |
| 12 | 505937 | Throttle Bushing |
| 13 | 505168 | Stop Cover |
| 14 | 505938 | Throttle Trigger Pin |
| 15 | 66646 | Screw (2)* |
| 16 | 505559 | Ball Bearing |
| 17 | 505560 | Oil Seal |
| 18 | 66711 | O-Ring |
| 19 | 505561 | Front Plate |
| 20 | 506073 | Cylinder |
| 21 | 505563 | Rotor Blade (Set of 6) |
| 22 | 505564 | Rotor |
| 23 | 66663 | Guide Pin |
| 24 | 505565 | Rear Plate |
| 25 | 66704 | Ball Bearing |
| 26 | 506265 | Air Regulator Reverse |
| 27 | 66699 | O-Ring |
| 28 | 506263 | End Cap |
| 29 | 505567 | Gasket |

| Ref. No. | Part No. | Description |
|-----------|----------|---|
| 30 | 66703 | C-Ring |
| 31 | 66701 | Spring |
| 32 | 505901 | Steel Ball |
| 33 | 66713 | Screw with Washer (8)* |
| 34 | 505568 | Hammer Cage |
| 35 | 505569 | Cam Ball Pilot |
| 36 | 505570 | Cam Ball |
| 37 | 505571 | Hammer Pin (2)* |
| 38 | 505572 | Hammer Cam |
| 39 | 66719 | Cam Release Spring |
| 40 | 506284 | Standard Anvil (5038B) (Inc. Fig. 42 thru 43) |
| 41 | 505574 | Anvil Spacer |
| 42 | 66722 | O-Ring |
| 43 | 66723 | Socket Ring |
| 44 | 66725 | Anvil Bushing |
| 45 | 505575 | O-Ring |
| 46 | 505960 | Chrome - Steel Housing (5038B) |
| 46 | 505961 | Black - Steel Housing (5039B) |
| 47 | 66726 | Oil Seal |
| 48 | 505578 | Handle Rubber |
| 49 | 506283 | Assy Pin Anvil (5039B) (Inc. Fig. 50) |
| 50 | 505390 | Assy Pin Retainer (New Design) (5039B) |
| 51 | 66684 | Hanger (5039B) |
| Not Shown | 505001 | Warning Label |
| Not Shown | 505977 | Name Plate (5038B) |
| Not Shown | 505978 | Name Plate (5039B) |
| Not Shown | 67255 | Name Plate Screw (2)* |

* Order Quantity as Needed

This pdf incorporates the following model numbers:
5038B, 5039B