## Operator Instructions

Includes - Foreseen Use, Work Stations, Putting Into Service, Operating, Dismanting, Assembly and Saffety Rules.

Important
Read these instructions carefully before installing, operating, servicing or repairing this tool. Keep these instructions in a safe accessible place.

| Manufacturer/Supplier |  | Product Type <br> 3/8 ${ }^{n}$ Square Drive Pistol <br> Grip Impact Wrenches | RPM 8,500 <br> Cycles Per Min. |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 117 Levi Drive <br> Murphy, NC 28906 <br> U.S.A. <br> Tel No. 828-835-9765 | Fax No. 828-835-9685 | Model No/Nos $5038 B$ Steel Nose Case Chrome Plated $5039 B$ Steel Nose Case Black | Serial No. |  |
| Product Net Weight $\begin{aligned} & 3.75 \mathrm{lbs} \\ & 1.70 \mathrm{Kg} \end{aligned}$ | Recommended Use Of Balancer Or Support NO | Recommended Hose Bore <br> Size - Minimum <br> $3 / 8 \mathrm{ins} \quad 10 \mathrm{~mm}$ | Recommended Max. Hose Length |  |

Air Pressure

| Recommended Working | 6.2 | bar | 90 | PSI |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Maximum | 6.2 | bar | 90 | PSI |$\quad$ Test Method: Tested in accordance with Pneurop test code PN8NTC1 and ISO Standard 3744

SAFETY MESSAGES

| Personal Safery Equipment |
| :--- |

Use - Safety Glasses VES
Use - Satey Gloves
Use - Safety Boots
Use - Breathing Masks
Use - Ear Protectors YEs

Vibration Level $\quad 3.5$ Meters $/ \mathrm{Sec}^{2}$
Test Method: Tested in accordance with iso standards 8662 Parts $1 \& 7$
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/hever, etc. must always be free to
- 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 fool.
- 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
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 firtings 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 sate 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 triggerdever 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 $11 / 2$ times the maximum working pressure rating of the tool.


## Foreseen Use Of The Tool - 5038B/ 5039B

The impact wrench is designed for the fightening and toosening 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 temale drive nut ruming 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 femals 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 impac: wrench as a hammer to dislodge or straighten cross threaded fasteners. Never attempt to modify the tool for other uses and never modity the tool for even its recommended use as a nutrunner.

## Work Stations

The tool should only be used as a handhetd, 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 foosening 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 cunning 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 teader hose of approximately 12 inches length. Do not connect the tool to the air fine system without incorporating an easy to reach and operate air shut off valve. The ais supply should be iubricated. it is strongly recommended that an air filter, regulator, lubricator (FRL) is used. as shown in Figure 1, as this will supply ctean, lubricated air at the correct pressure to the tool. Details of such eqtipment can be obtained from your supplier. If such equipment is not used, then the tood should be fubricated by shutting off the air supply to the tool, depressurizing the line by pressing the throttle lever on the tood. Disconnect the air line and pour into the hose adaptor (9) a teaspoonful ( 5 ml ) 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 tighmess of the threaded fastener assembly be checked with suitable measuring equipment.
It is recommended that the air pressure at the tool white the toot is running is 90 p.s.i./6. 2 bar.

## Operating

The output of the mpact 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 regutator for a given joint at a given pressure operated for a given time.
The air regutator (26) can be used to regtiate 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 filterfregulatorflebricator (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 wiench of this lype. However, the air regulator can be used to adyust 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 segutator to low position, apply wrench to nut and gradually increase power (tum regulator to adsnit more air) until nst moves slighty in the direction it was originally set. The tool is now set to duplicate that tightriess, note regulator setting for future use. When tightening nuts not requining critical torque values, fun mut up llush 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 regutator to its fully open position. This impact wrench is rated a $3 / 8^{\prime \prime}$ 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 dfastically reduce tool life. NOTE: Actual torque on a fastener is directly related to joint frardness, tool speed, condition oi socket and the tirme the iood is allowed to impact.

Use the simplest possible toot-to-socket thook up. Every connection absorts energy and reduces power.
The throttile trigger (14) is the ON/OFF valve for the tool. The direction of rotation of the tood is determined by the position of air regulator valve (26). Make sure that this is in the required position beforestarting the tool. Periodically check strainer in hose adaptor (9).particularly it the toot slows or loses power. To clean the air strainer it is necessary to remove the hose adaptor (9) from motor housing ( t ).
For best results:

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

## 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 puil 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 anvii spacer (41). Pull off the hammer mechanism completely and puill 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 harnmer cage (34). Socket ring (43) and O-ring (42) may be pried off amvil (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 ptilled 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 detlector (8). Pull out rear end plate (24) with ball bearing (25), roter (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 batl bearing (16) from housing (1). Ball bearing (25) may be tapped out of rear end plate (24) and oil sea! (17) and ball bearing (16) removed from front plate (19). Femove 2 screws (15) and carefully ard stowly puli 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 focation 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 authosized distributor supplied parts. Make sure that the faces of end plates (19) and (24) that abut cylinder (20) are that and free from surface defects and burrs. If necessary, fap 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. Rernove oil plug (2) and pour in $3 / 8 \mathrm{fl}$. oz. (12cc) of a standard SAE20 grade oit. Do not overtisl as this will result in a reduction in performance. Pour in approx. 5 ml of a good quality fubricating oil (one preferably containing a rust inhibitor) into the hose agaptor (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 | $3.5 \mathrm{cfm}(25 \mathrm{scmm})$ |
| Maximum Torque Reverse | 210 ft . lbs. (285 Nm) |
| Working Torque Reverse | 50-185 ft. bs. (68-251 Nm m$)$ |
| Maximum Torque Forward |  |
| Working Torque Forward | 50-160 ft. lbs. (68-217 Nm) |
| Air Inlet Thread | 1/4-18NPT |
| Overall Lerigth | $6.25{ }^{\prime \prime}$ (159 mm) |
| at $90 \mathrm{PSIG} / 6.2$ bar |  |




# Modèle 5038B/5039B <br> Série "B" <br> Clés à chocs à poignée pistolet avec carré conducteur de $3 / 8$ po ( $9,5 \mathrm{~mm}$ ) 

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

## Important

Lisez attentivement ces instructions avant d'installer, de faire fonctionnet, d'entretenir ot de réparer cet outil. Gardez ces instructions dians un endroit sưr et facilement accessible.

| Fabricant/Fournisseur |  | Type de produit Clés à chocs à poignée pistolet avec carré conducteur de 3/8 po | Tours par 8.500 Umin |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Murphy, NC 28906 <br> U.S.A. <br> Tel No. 828-835-9765 | Fax No. 828-835-9685 | Numéro du modèle 5038 B carter de nez en acier chromé 5039B carter de nez en acier noir | Numéro de série |  |
| Poids net du produit $1,70 \mathrm{~kg}$ | Emploī conseillé d'un dispositif d'équilibrage ou d'un support. <br> NON | Alésage de tuyau recommandé Taille minimum 10 mm | Longueu tuyau | maximum de <br> mmandée m |
| De fonctionnement recommandée <br> 6,2 bar |  | Niveau sonore: <br> Niveau de pression sonore $84,6 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ <br> Niveau de puissance sonore $\mathbf{9 5 , 6} \mathrm{dB}(\mathrm{A})$ |  |  |
| Maximum | 6,2 bar | Méthode de test: Testé selon le coaie de test Pneurop PN8NTC1 et la norme ISO 3744. |  |  |
| Messages de sécurité <br> Equiperment de sécume personnelle | 1. MISE EN GARDE Lise liuxiouns ses instruytions avam demployer des outils | Niveau de vibrations $\quad 3.5 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2}$ |  |  |
| Lunettes de sécurité oul Gants de securité |  | Méthode de test: testé selon les normes ISO 8662, sections 1 \& 7 |  |  |
| Gants de securité <br> Bottes de sécurité | secturith <br> Portez touiours des clispositits |  |  |  |
| Masques | dep protection antibruí |  |  |  |
| Protecteurs auriculares OUI | A. Evinhez lexposition protongée |  |  |  |

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

- Employez seulement des dovilles, rallonges, cardans, etc. pour clé à choc qui réspondent 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 le opérateurs doivent connaitre 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 preumatique et d'autres activités de construction contiennent des produits chimiques qui sont connus comme provoquant le cancer, des anomaties congénitales et d'autres troubles reproductifs.
- Employez seulement de l’air comprimé dans les conditions recommandées.
- Si Foutil semble mal fonctionner, arrétez inmédiatement son emploi et faiteste réparef. S'li est difficile d'endever foutil de sonaire de service, arêtez larrivée dlair et fixez une note d'avertissement maruscrite à Poutil.
- Si troutil doit être employé avec un dispositifd'équilibrage oude suspension, assurez-vous que l'outil est bien fixé a 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 r'est pas isclé électriquement. N'employez jamais cet outil si vous risquez d'entrer en contact avec de 1'électricité.
- Quand vous employez cet outil, prenez une position ferme et tenez bien l'outil pour compenser toutes forces de réaction qui pourraient ètre causées parie fonctionnement de l'outit. 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 reparations temporaires. L'entretien et les reparations 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 retoumer dans la position "Of" (hors service) quand on le relâche.
- Arrêtez toujours l'arrivée d'air à l'outit et appuyez sur ta


Système d'alimentation d'air recommandé
Figure 1
valve "On/Of" pour purger l'air du tuyau d'alimentation avant de placer, enlever ou régler les accessoires de travail sur P'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 arréter lalimentation en cas durgence.
- 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 Poutil et peut être extrèmement dangereux.
- Il est entendu que les utilisateurs adopteront des pratiques de travail sans danger et observeront tous les règements locaux, régionaux ou nationaux lors de Pinstallation, 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 oufil pour la premiere fois ou si l'échappement a un contenu trop élévé en huile, éloignez l'air d'échappement des surfaces très chaudes et des flarnmes.
- Ne déposez jamais P'outil avant l'arrêt total des accessoires de travail.
- Quand l'outỉ 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 loutil passe à un utilisateur norveau ou peu expérimenté, soyez sûr que ces instructions lui sont données en même temps que l'outil.
- N'enievez pas les dispositifs de sécurité dont le fabricant a équipé l'outil, comme les protège-roues, gáchette 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 Yïmmobiliser 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 oul trop lourd pour le travail, en cas de doute, demandez conseil.
- De manière générale, cet ortill ne convient pas pour le travail sous leau ou à proximité dexplosifs - 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'outid.


## Utilisation prévue de l'outil-5038B et 5039B

Cet outit est destiné à serrer et à desserrer des fixations filetées dans les limites étabies par te fabricant. II ne faut l'employer qu'avec des douiltes à entrainements femelles carrés pour clés à chocs de $9,5 \mathrm{~mm}$. N'employez que des dovilles pour clés à chócs.
Vous pouvez employer des rallonges, des cardans et des adaptateurs entre l'entrainement carré de ta clé à chocs et lentrainement carré femelle de la doulle.
Nemployez pas Foutiid dans un autre but que celtui spécifié sans avoir préalablement consulté le fabricant ou le foumisseur autorisé par te fabricant. Un usage non prévu peut être dangereux.
N'employez jamais la ciè à chocs comme marteau pour déloger ou redresser les fixations dont te filetage est fássé. N'essayez jamais de modifier l'outil pour d'autres usages et ne modifiez jarnais l'outil mēme 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 sot íeme. On peut l'erryloyer dans d̛autres positions mais avank un tel usage, l'operateur doit se trouver dans une position stable, avoir l'outil bien en main, et être conscient que l'outh, lorsqu'il enlève des dispositilis de fixation, peut se déplacer à grande vitesse. It faut toujours tenir compte de ce mouvement très rapide vers l'arière pour éviter des accidents possibles, comme le piégeage d'une main, d'un bras ou du corps.

## Mise en service <br> Alimentation d'air

Employez une alimentation d'air propre et lubrifiée qui apporte une pression d'air mesurée à Pous de di,2 bar quand Youtil est en marche, avec la manette de commande completement enfoncée et te régulateur d̛air en position d'ouverture maximum. Employez un tuyau de la longueur et de la taille recommandées. It est conseillé de connecter l'outil à l'atimentation d'air selon les indications de la figure 1. Ne connectez pas l'outil directement a un raccord rapide, employez un tuyau de fléchissement ou d'amorce d'ervison 30 cm de long. Ne connectez pas l'outil aux condutes doair sans incorporer un robinet d'amêt doaccès 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 fubrificateur (FRL) comme indiqué à la figure 1, car cela permet une alimentation d'air propre et lubrifé a la bonne pression à l'outif. Vous pouvez obtenir jes détails de cet équipement auprès de votre revendeur. Si wous décidez de ne pas employer cet equipement, 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 preumatique (avec antirouille de préférence) dans l'adaptateur de tuyau (9). Reconnectez l'outil a l'alimentation d'air et mettez l'ostil en marche pendant quelques secondes pour que ta circulationd'air permette la distribution de shuile. Si l'outil est employé fréquemment, ou si l'outial ralentit ou perd de sa puissance, tubrifiezle tous les jours. Ourand wous lubrifiez l'outil, veitilez aussi à ce que le filtre à air dans l'adaptateur de fuyau (9) soit propre.
Il est conseillé de vérifier P'étanchéité des joints de r'ensemble de la fixation filetée avec un appareif de mesure adéquat.
La pression d'air recommandée à l'outif en marche est de 6,2 bar.

## Fonctionnement

Le rendement de la clé à chocs en bonne condition dépend de trois facteurs principaux:
a) .ta pression d'air d'amivée.
b) le temps que la clé à chocs est actionnée sur le joînt. Le temps normal nécessaire pour les joints de terision moyenne est de 3 à 5 secondes.
c) le réglage dur régulateur d'air pour un joint donnéà une pression donnée pendant un temps donné.
Le régutateur đtair (26) peut être errployé pour faire varier ie rendement de la clé à chocs si vous riavez pas d'autres moyens de commande. On conseille fortement d'emptoyer un régudateur de pression exténieur, de préférefce faisant partie du filtrefrégulateur/ htbrificateur (FRL) pour contròler la pression d'arrivée d'ais, de manière à pouvoir contröler 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 cté à chocs de ce type. On peut cependant employer le régutateur d'air pour aiuster le couple au serrage approximatif d'un joint fileté connu. Pour régler fouth au couple désiré, choisissez un écrou ou une vis dont le sertage est connu, de ta mêrne taille. du mẻme filetage, et dont le fletage est dans le méne état que celui sur kequel vous désirez travailler. Tournez le régulateur vers la position basse, placez la clé sur Pécrou et augrnentez graduellement la puissance faites toumer le régulateur pour admettre plus d'air) jusqu"a ce que l'écrou tourne légèrement dans ta direction de serrage. L'outii peut à présent reproduı̂re ce serrage, notez le réglage du régulateur poorr 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 dorinez un çart ou un derni-tour supplémentaire (un peu plus s'il faut serrer des joints). Pour la puissance additionnelie nécessaire pour le desserrage, toumez le régulateur dans sa position ouverte maximum. La clé à chocs est destinée à ètre employée avec des écrous de $9,5 \mathrm{~mm}$. Les caractéristiques assignées coivent être
diminuées pour les étriers, les boutons de fiaison, les longues vis d'assemblage, les écrous à dorble protondeur, s'il y a beaucoup de rouilile et pour les fixations à ressort qui absorbent beaucoup de la puissance d'impact. Si possible, fixez ou calez fécrou pour éviter le retour élastique.
Faites tremper les écrous rouiltés dans de fhuile de dégrippage et cassez le joirt de rouille avant de les enlever avec une clè 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 all-delà des conditions nominales de forsctionsement car cela réduira la longévité de Poutil. NoteÀ: Le couple réel sur une fixation est lié directement à à fermeté du joint, la vitesse de louttil, la condition de la douilte et fe temps d'impact de Pousil
Employez la liaison la plus simple possible entre l'outil et la doville. Chaque connexion absorbe de l'énergie et récul̆t la puissance. La gaichette de commande (4) est la sorpape marchefarrêt de Foutil. 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 démamer l'outh. Vérifiez régulièrement ba fitre dans I'adaptateur de tuyau ( ${ }^{9}$ ) surtout si l'outil ralentit ou perd de sa puissance. Pour nettoyer le filtre à air, il faut entever l'adaptateur de tuyau (9) du bottier de moteur (1).
Pour oblenair de bons résullats:

1) Emptoyez toujours des dovilles à chocs de la bonne taile.
2) Si possible, employez des douilyes de plus grande protondeur au lieu de rallonges.
3) N'employez pas de douilles trop grandes, usées outelées.
4) Tenez la cté de manière à ce que la douille soient bien en place sur la fixation. Tenez la clé bien en main, sanns trop serrer, en poussant légèrement.

## Instructions de démontage et de montage

Déconnectez routil de rasivèe dair.
Retitez le bouction d'huile (2) et vidangez l'husile par l'avant de Poutil dans un récipient adéquat. Placez fo boitier de moteur (1) dans un étau à mâchoires douces et dévissez les 4 vis avec rondelles et retirez le boiltier (46). puis retirez le joint torique (45). Retisez le joint o'huile (47) avec un crochet et la douille denclume (44) du boitier (46) en poussant dessus. Enlevez la bague d'espacement de Penclume (41). Fetirez complètement le mécartisme de marteau et démontez-le pour séparer fenclurne (40) ou (49), le ressort (39), deux goupilles de marteau (37), la came de marteau (38), la bille de came (36), te pilote de bille de came (35) et la cage de marteau (34). La bague de douille (43) et le joint toriçue (42) petvent étre dégagés de l'enclume (40) mais n'essayez pas de retirez les articles dassemblage (50) de l'enckume (49).
Fietirez les 4 vis avec rondelles (33) et retirez fentement l'embout (28) et le joint (29) avec l'ensemble du regulateur d'air. Erlevez la bague en C (30), puis faites passer l'ensemble du régutateur par l'ernbout (28) en taisant attention de ne pas perdre te ressort (31) et ta bille en acier (32). Endevez le joint torique (27) de la soıpape dirwersion du régulateur dair (26). Notez bien l'orientation des pièces Fune par rapport l'autre pour te remontage. Dévissez l'adaptateur de
tuyau (9) et retiriez le déflecteur d'échappement (8). Retirez la plaque arriere (24) avec le roulement (25), le rotor (22), ie cylindre (20), le temon de guidage (23) et les six pales de fotor (21) du boitier de moteur (1). Frappez légèrement sur la plaque avant (19) pour la baire sortir du boitier (1), avec le point torique (18), le joint d'huile (17) et le roulement (16). On peut frapper tegèrement sur le roulement (25) pour le faire sortir de la plaque arriere (24) : le joint d'huile (17) et le poulentent peuvent être enlevés de la plaque avant (19). Endevez les deux vis (15) et retirez lentement l'ensernble de gâchette du boitier (1). L'ensemble de gächette peut être démonté, les pièces étant, ta goupille de gåchette (14), le carter d'arrèt (13), la douille de commande (12), les joints toriques (1t) et la bague en $E$ (3). Notez Fermplacement et rorientation de toutes les pièces pour le remontage.

## Remontage

Nettoyez toutes les piéces et vérifiez qu'elles ne sont pas usées ou fissurėes avant le remontage, remplaceztes si nécessaire. Vérifiez surtout çu'il n'y a pas de coupures et dousure sur les joints toriques et les joints d'huile, d'usure sur les pales de rotor. Vérifiez qu'il n'y a pas dusure ou de fissures sur le mécanisme du marteau, surtout sur la surface du carré d'entraînement sur les enctumes (40) ou (49). Rermplacez les pieces abirrées par des pièces de rechange obterues 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 r'ont pas de babies ou de marques. Si nécessaire, rodez tes surtaces avec ur papier abrasif de grain très fin. Enduisez légèrement toutes les pièces d'hutle pour outil pneumatique et remontez en ordre inverse. Une fois le remontage terminé, vérifiez que toutes les pièces sont bien serreés, que l'enclume tourne et que ga soupape dinversion de la gachette et le mécarisme du régulateur đ'air librement. Enlevez le bouchon d'huile (2) et versez 12 cc d'huile standand 20 SAE. Ne mettez pas plus d'huile que nécessaire car cefa dirnimuerait la performance de l'outii. Tenez la gâchette enfoncée, et versez environ 5 ml d'une huise de bonne qualité (contenant de préférence de lantirouille) dans Fadaptateur de fuyau (9). Connectez l'outil à l'arrivée d'air el faitesle marcher lenterrent pendant quelques secondes pour permettre la circulation de l'huile, puis réglez-le pour le fonctionnement. Référezvous à ta section * Fonctionnement $»$.

| Spécifications de fonctionnement |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Consommation d'air | 99 vmir |  |  |
| Couple inverse rmaximum | 285 Nm |  |  |
| Couple inverse de travail | de 68 à 251 Nm |  |  |
| Couple vers l'avant maxmum | 251 Nm |  |  |
| Couple vers ravant de travail | de 68 à 217 Nm |  |  |
| Filetage de rentrée d'air | $1 / 4+18 \mathrm{NPT}$ |  |  |
| Longueur totate | 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 $5038 \mathrm{~B} / 5039 \mathrm{~B}$, numéro de série Nous déclarons sous notre propre responsibilité 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. 3/8 Zoll Schlagschrauber mit Vierkantantrieb und Pistolengriff

Betriebsanweisung
Inhalt: Vorgesehener Verwendungszweck, Arbeitsstationen, Inbetriebnahme, Bedienung, Auseinanderbau, Zusammenbau und Sicherheitsvorschritten

## Wichtig

Diese Anweisungen vor der Montage, dem Betrieb, der Wartung oder der Reparatur dieses Werkzeugs sorgfältig lesen. Diese Anweisungen sicher und leicht zugänglich aufbewahren.

| Produktgruppe <br> 3/8 Zoll Schlagschrauber mit <br> Vierkantantrieb und <br> Pistolengriff | U/Min <br> 8.500 <br> Zyklen pro Minute |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Modell Nr. <br> 5038B werkzeugspitrangehause aus yerctromten Stalid 5039B schwarres Werkzetugspitzengehāuse aus Staht | Serien Nr. |  |
| Empfohler <br> Schlauchdurchmesser Mindestgröße 10 mm | Empfohlene Schauchlänge max. 10 m |  |
| Lärmpegel: <br> Lārmdruckpegel Lärmleistungspeg |  | $\begin{aligned} & 6 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A}) \\ & 6 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A}) \end{aligned}$ |


| Empfohlener Arbeitsdruck | $\mathbf{6 , 2}$ bar |
| :--- | :--- |
| Hōchstdruck | $\mathbf{6 , 2}$ bar |

SICHERHEITSHINWEISE

- Persönfiche
Sichernentsausrüstung
Verwendung:
von Schutzbrilte
von Schutzhandschuhen
von Schutzschuhen
von Atemschutz
von Gehorrschutz

WARNUNG
Vor dem Gebrauch von argekieberien Werkzeugen imner diê Anweisungan durchlesen

Immer Schutzorille Iragen
Gehorschutz tragen
Sich nicht über einen laxageren Sich nich iber binen langeren
Zeitraum Vibrationen aussetzen

## Sicherheitshinweise für den

Gebrauch der 5038B und 5039B

## Schlagschrauber

- Nur Aufsātze, Verlänerungstûcke, Universatgelenke usw. verwenden, die für einzatz mit einem Schlagschrauber geeignet sind.
- Sich über einen lângeren Zeitraum Vibrationen auszusetzten, kann zu Verletzungen führen.
- Alle Anleitungen vor dem Gebrauch dieses Werkzeugs durchlesen. Alle Bediener müssen mit dem Gebrauch dieses Werkzeugs und den Sicherheitsvorschniften vertrait gemacht werden.
- Nicht den Höchstarbeitsdruck überschreiten.
- Persörliche Sichemeitsausrüstung wie empfohlen tragen.
- Durch Maschinenschleifen, Sägen, Schleifen, Bohren und andere Tātigkeiten auf Baustellen kann Staub mit Chemikalien freigesetzt werden, die Krebs, Geburtsfehler und andere Schaden am Fortpflanzungssystem
- Das Werkzeug ist nicht elektrisch isoliert. Niemals das Werkzeug berūhren, wenn auch nur die geringsteWahrscheinlichkeit 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 tautenden Werkzeug ausgehenden Krāfte führen zu kōnnen. Beim Festhalten nicht verkrampien.
- Nur ordriungsgemāße Ersatzteile fūr die Wartung und Reparatur verwenden. Nicht improvisieren, und keine notdürtigen Reparaturen vornehmen. Größere Wartungsund Reparaturarbeiten sollten von geschultem Personal vorgenommen werden.
- Keine Sperre, Klebeband oder Draht zum Halten des „An/ Aus"-Ventils in $A n^{n}$-Position verwenden. Der Drosselkiapperthebel muss jederzeit beim Loslassen in die "Aus"-Position zurückkehren kōnnen.
- Immer die Druckluftzutuhr zum Werkzeug ausschalten, und zum Ablassen der Luft aus dern Luftschlauch das „An/ Aus"-Ventit drücken, bevor der Arbeitsaufsatz am
verursachen köruen.
- Nur unter den empfohienen Bedingungen Druckluft verwenden.
- Bei Fehlifunkionen 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.
- Wenndas Werkzeug mit einer Ausgieichs - oder einer anderen Aufhāngungsvorichtung venwendet wird, sicherstellen, dass das Werkzeug fest an einer Ausgleichs - bzw. Aufhängungsvorrichtung angebracht worden ist.


Empfohlenes Luftzufuhrsystem

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 zugănglich sein, um die Luftzutuhr im Notfall abstellen zu konnen.
- Den Schlauch und die Anschlussstücke regelrnāßig auf Abnutzung untersuchen.
- Darauf achten, dass sich die beweglichen Teile des Werkzeugs nicht in Kieidung, Haar, Krawatten, Reinigungshüchem, Ringen, Schmuck, Armbanduhren, Armbāndern usw. verfangen kōnnen. Dies kōnnte dazu fütrren, dass der menschiliche Körper oder Körperteile in Fichtung Werkzeug gezogen werden, was zurn außerst gefährlichen Kontakt mit den beweglichen Teiten des Werkzeugs führen kōnnte.
- Es wird erwartet, dass Bediener sichere Arbeitspraktiken anwenden und dass sie alle örtichen, regionalen oder lảnderspezifischen Vorschriften bei der Montage, dem Gebrauch und der Wartung des Werkzeugs beachten.
- Sicherstelien, dass die Abluft nicht auf andere Personen bzw. Materialien oder Substanzen gerichtet wird; die durch Ölspritzer verunreinigt werden kōnnten: Beim ersten Schmieren des Werkzeugs oder wenn die Abluft des Werkzeugs einen hohen Oigehalt aufweist, darf die Abluft nicht in die Nāhe von sehr heißen Oberflảchen oder Flammen gelangen.
- Niemals das Werkzeug ablegen, solange der Arbeitsauisatz noch lảuft.
- Bei Nichtgebrauch des Werkzeugs die Luftzufuhr abstellen und rrit dem Ausiōser/Hebel die Luft aus der Zufuhrieitung ablassen. Wenn das Werkzeug für längere Zeit nicht benutat wird, es zunāchst schmieren, von der Luftzufuhr abtrennen und an einem trockenen Ort bei durchschnittlicher Raumtemperatur lagern.
- Wenn das Werkzeug an einen neven, unerfahrenen Benutzer weitergegeben wird, sicherstellen, dass auch diese Anleitungen zusammen mit dem Werkzeug ubergeben werden.
- Keine vom Hersteller am Werkzeug angebrachten Sicherheitsvorrichtungen entfernen oder verschieben. Die gilt für Schteifscheibenschuthauben, Sicherheitsausiōser, Orehzahlregler usw.
- Wenn möglich das Werkstūck mit Klemmzwingen, einern 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 Abbeitsvorgang verwenden. Im Zweifel einen Fachmann urn Rat bitten.
- Im Aligemeinen kann dieses Werkzeug nicht unter Wasser oder in einer Umgebung mit Explosionsgefahr verwendet werde. Fragen Sie den Hersteller um Rat.
- Sicherstellen, dass der Arbeitsbereich aufgerāumt ist, um die Arbeit sicher ausführen zu kōnnen. Wenn mōglich, unnötige Hindernisse vor dem Arbeitsbeginn aus demWeg răumen.
- Immer Luftschlãuche und Verbindungsstücke verwenden, die einem nominalen Arbeitsdruck von werigstens dem 1 1/2 fachen des Höchstarbeitsdrucks des Werkzeugs standhalten.


## Vorgesehener Einsatzbereich des Werkzeugs -5038B/5039B

Der Schlagschrauber ist zum Festziehen und Lósen von Verbindungselementen mit Gewinden innerhalb des vom Hersteller genannten Einsatzbereichs gedacht. Er darf sur mit gesigneten 9.5 onn innervierkantaufsåtzen für Einschlagmuttern verwendet weiden. Es dürfen nur für Drekschlagschrauber geeignete Steckaufsātze verwendet werden.
Geeignete Vertāngerungen, Universaigelenke und Steckaufsatzadapter Zwischen dern Vierkantantrieb des Schlagscheaubers und dem Innenvierkantantrieb des Steckaufsatzes körnnen eingesetza werden.
Dieses Werkzeug niemats für andere Anwendungszwecke in irgendeiner Weise verändern, ohne zuvor den Hersteller oder einen seiner Vertragshảndler um. Rat zu fragen. Dies kōnrte sich als gefähtich erweisen.
Niemals einen Schlagschrauber zum Hämmern verwenden, um Verbizdungselemente mit verkanteten Gewinden zut entfernen oder auszurichten. Das Werkzeug niemals für andere Anwendungszwecke in irgendeiner Weise verändern, Dies gik auch, wenn es wie emptohten als Drelischrauber verwendet werden soll.

## Arbeitsstationen

Das Werkzeug solte nur als mit der Hand gehatenes und bedientes Werkzeug eingesetzi werden. Es wird emplohlen, das Werkzeug nar in einer standfesten Position zu benutzen. Es kann in anderen Positionen verwerdet werden, wobei der Bediener sich jedoch in einer sicheren Position mit festem Halt und sicherer Stütze befinden muss. Er muss darauf vorthereitet sein, dass sich das Werkzeng schnell von dern sich bisenden Verbindungselement weg bewegen kam. Diese rückwărtige Bewegung muss inmer einkalkuliert werden, um ein Veriangen des Werkzeugs mit den Hände. Amen bzw. dem Körper zu vermeiden.

## Inbetriebnahme

## Luftzufuhr

Eine saubere. geschmierte Lutzufuhr verwenden, die dem laufenden Werkzeug einen reguliesten Luftdruck vorr 6,2 bar zufüht, wenn der Austöser ganz herunter gedrückt wird und die Öttnung des Luftreglers für maximalen Luftdurchsatz ganz geöffnet ist. Die empfohlene Schfauchgröße- und -länge verwenden. Es wird empfohlen, das Werkzeug an eine wie in Abbildung 1 gezeigte Luftzafuhs anzuschließen. Das Werkzeug nicht direkt an eine SchnetlTrennkupplung ansctaließen, sondern einen ungefäts 30 cm langen Schlauch verwerden. Das Werkzeug nicht ohne ein eingebautes, leicht zu erreichendes und zu bedienendes Luftabsperrventil an das Luftleitungssystern anschließen. Die Luftzufuhr sollte geschmient sein. Es wird dringend empfohlen, dass ein Luftilter, Regler und eine Schrniervorrichtung (FRL), wie in Abbildung 1 gezeigt, verwendet wird, unn saubere, geschmierte Lutt mit dem ordnungsgemảßen Druck zum Werkzeug zu leiten. thr Lieferant kann Innen Einzetheiten über eine solche Anlage zur Verfügung stellen. Wenn eine solche Anlage nicht verwendet wird, solte das Werkzeug geschmiest werden, indem die Luftzufuhr zum Werkzeug abgeschattet wird und der Druck aus der Leitung durch Drücken des Drosselklappenhebels am Werkzeug abgelassen wird. Die Luftleifung abtrennen, und in den Schlauchadapter ( 9 ) einen Teeloffel ( 5 ml ) für preurnatische Motoren geeignetes Schrrieröl gießen, das ein Rosischutzmittel enthalten sollte. Das Werkzeug wieder an die Lultzufuhr anschließen, und es einige Sekurden langsam lauten lassen, urn das Öl mit der Luft zirkutieren zu lassen. Wenn das Werkzeug of bernutzt wird, es täglich schmieren. Außerdem solte es geschmiert werden, wern es langsam startet oder seine Leistungstăhigkeit nachläß3. Beim Schmieren ebenfatls sicherstellen, dass das Luftsieb im Schlauchadapter (9) saimer ist.
Es wird empfohlen, mit geeigneten Messeinrichtungen den feste Sitz der Verbindungselemente zu überprîten.
Es wird emplohlen, das Werkzeug mit einerre Lultdruck von 6,2 bar zu betreiben

## Betrieb

Die Leistung des in gutem Zustand befinclichen Schagschraubers härggt in erster Linie von drei Faktoren ab:
a) dem Eingangstuftdruck,
b) die Zeitdauer, die zum Bearbeiten der Verbindung mit dem Werkzeug verwendet wird (normalerweise effordern Verbindungen mit durchschnittlicher Zugspannung 3 bis 5 Sekunden),
c) die Einstellung des Luftreglers für eine bestimmte Verbindung mit einem bestimmten Druck über eine bestimmte Abeitszeitdauer.
Der Lutregler (26) kann zur Leistungsregelung des Schkagschraubers verwendet werden, wenn keine anderen Regelungssmöglichikeiten zur Verfüguikg stehen. Es wird dringend empfoblen, einen extemen Druckregler als Yeil einer Kombination aus Filter, Regler und Schmiervorfichtung (FRL) zur Regelung des Einlassluftdrucks einzusetzen, um die Einstelling des Drucks zur Regelung der benötigten, andie Schraubverbindurng anzulegenden Zugspanrung zu gewahrleisten.
Diese Art von Schlagschrauber bietet keine gieichmäßige. zuverlassige Einsteltung des Drehmoments. Jedoch kann der Luftregler zur Einstellung des Drehmoments auf eine urgefăhre Zugspanrung einer bekannten Schraubverbindung verwendet werden. Zurn Einstellen des Werkzeugs auf ein gewünschtes Drehmoment eine Mutter oder Schraube mit bekannter Anzugsfestigung auswähten, dis die gleiche Großie, Gewindesteigung und den gleichen Gewindezustard aufweist, wie zu die bei der vorzunehmenden Aufgabe verwendeten Vertindungselemente. Den Luftregler auf niedrig einstetlen, den Schlūssel auf die Mutter setzen und schrittweise die Leistung durch Einstellen des Reglers auf eine größere Luftzufuhr ertǒhen, bis sich die Mutter langsam in die ursprōngich eingestelte Richlung bewegt Das Werkzeug ist jetzt so eingestellt, dass diese Anzugsfestigkeit auch auf anderen Verbindungselemente fibertragen werden kann. Wemn beim Anziehen von Verbindungselemente das Einhalten bestinnmer Drehmomente sicht so wichtig ist, die Mutter bis zum Auschlag anziehen und dann un eine weitere - bis - Drebung festziefen. Bei ebenfalls
festzuziehenden Dichtungen noch etwas mehr festziehen. Falls beim Auseinanderbauen zusâtzliche keistung benōtigt wird, den Regler ganz auf geoffinete Position stellen. Dieser Schayschrauber ist for $3 / 8$ Zoll Bolzen gedacht. Die Belastbarkeit nimmt ab, wenn Federbügelschrauben, Zugankern, langen Kopfschrauben, Muttem mit doppelter Tiefe, stark verrosteten Verbindungselementen und Federverbindungselementen verwendet werden, weil diese einen großen Teil der Sctlagłeistung absorbieren. Wenn möglich, solte der Bolzen eingespannt oder festgekeil werden, um ein $\mathrm{Au} \mathrm{cu}_{\mathrm{ck}}$ federn zu vermeiden.
Rostige Muttern in Penetrierol einweichen, und den Rostmantel wor dem Enffernen mit den Schtagsctrauber enternen. Went sich der Bolzen nicht innertalb von drei bis fünf Sekunden rührt, einen gröBeren Sctragschrauber verwenden.
Den Schlagschrauber richt uber seine Nennleistung hinausgehend einsetzen, da dies die Lebensdauer des Werkzeugs esheblich verkürzen würde.
HINWEIS: Das eigentliche Drehmoment steht im direkten Zusammenhang mik der Hărte der Verbindung. des Werkzetgdrehrnoments, dern Zustand des Steckauisatzes und der Dauer des Werkzeugeinsaizes.
Einen moglichst einfachen Anschluss des Steckaufsazes an das Werkzeag verwenden. Jede zusảtzliche Verbindung absorbiert Energie und verringert die Leistung.
Der Drosseldruckschalter (14) ist das EIN-/AUSVENTHL des Werkzeugs. Die Stellung des Druckluftreglerventils (26) ist fûr die Drehrichtung des Werkszeugs malggeblich. Sicherstelten, dass sich Gieses in der erforderlichen Stellung befindet, bevor das Werkzeug in Betrieb gesetzt wird. Das Sieb im Schlauchadapter (9) regelmaßig überprüten. Dies gilt insbesondere, wem das Werkzeug langsamer täuft bzw. seine Leistungsfāhigkeit nachlāsst. Zum Sāubern des Luftsiebs muss der Schlauchadapter (9) vom Motorgehäuse (1) abgenommen werden.
Um beste Ergebnisse zu erzielen:

1) Imrner einer für einen Schlagschsauber geeigneten Steckaufsatz in der richtigen Größe verwenden.
2) Wenn mőglich, besonders tiefe Autsãtze anstelle von Verlāngerungen verwenden.
3) Keine zu großen, abgeratzten oder gerissenen Steckaufsatze verwenden.
4) Den Schrauberschlūssel so halten, dass der Steckaufsatz fest auf das Verbindungselertert passt. Den Schraubensch*üssel fest jedoch nicht krampihait, halten und leicht nach vorne ơưcken.

## Anleitungen zum Auseinander- und

## Zusammenbau

Das Werkzeug von der Luftzufuhr abtrennen.
Den Ölstopsel (2) herausrehmen, und das ©i in vorderen Ende des Werkzeugs in einen geeigneten Befălter ablassen. Das Motorgehāuse (1) in einen Schraubstock mit weichen Backen spannen, und cie vier Schrauben mit Scheiben (33) abschrauben. Das Gehäuse (46) abziehen, und den O-Ring (45) abnehrnen. Die öldichtung (47) kamn ausgehakt werden, und die Ambossbuchse (44) kann aus dem Gehäuse (46) gedrückt werden. Den Ambossabstandhather (41) entfernen. Den Harmmermechanismus vollstăndig abzietren und auseinanderziehen, um den Amboss (40) bzw. (49), die Feder (39), die beiden Mammerstifte (37), die Hammenocke (38), die Nockenkugel (36), die Nockenkugetführung (35) und das Hammergehäuse (34) voneinander zu trennen. Der Buchsenring (43) und der O-fing (42) können vom Amboss (40) abgehebelt werden. Allerdings darf nicht versucht werden, die Baugruppenteile (50) vom Amboss (49) abzunehmen.
Die vier Schrauben mit Scheiben (33) abnehmen, und oje Endkappe (28) und die Dichtung (29) vorsichtig zusammen mit der

Druckluftregleウaugruppe abziehen. Den C-Ring (30) abnetımen. Dann kann die Druckluftreglerbaugruppe durch die Endkappe (28) gezogen werden. Dabei dafauf achten, dass die Feder (31) und der Stahlkuget (32) ticht verforen gehen. Den O-Fing (27) von der Umischaltwortichtung für den Druckkftregier (26) abnehmen. Für den Wiederzusammenbau insbesondere die Ausrichtung der Teile zueinander beachten. Den Schiauchadapter (9) abschrauben, und den Abluftablenker (8) abnehmen. Die hintere Endplatte (24) mit dem Lager (25), dem Rotor (22), dem Zylinder (20), dem Fühnugustuti (23) und den sechs Rotorblăttem (21) vom Motorgehảuse (1) abnetxnen. Die vordere Endplatte (19) zusammen mit dem O-Ping (18), der Öldichtung (17) und dern Lager (16) aus dem Gehāuse (1) kopfert. Das Lager (25) kannaus der hinteren Eneplatte (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 Druckschatterbaugruppe langsam und vorsichtig aus dem Gehäuse (1) ziehen. Die Druckschalterbaugruppe kann in ihre Einzelteile Druckschalterstift (14) Anschlagabdeckung (13), Drosselbuchse (12), O-Pinge (11) und E-Ping (3) zerlegt werden. För den Wiederzusammenbau auf die Lage und Ausrichtung alles Teile achten.

## Wiederzusammenbau

Alle Tesle reinigen und auf Abnutzung, Schāden, Risse usw untersuchen und bei Bedarf austauschen. Insbesondere auf Abnutzung ufd Einschnitte an den O-Ringen und Dichtungen und auf Abnutzung der Rotorblätter achten. Auf Abnutzing und Bisse an Teilen des Hammermechanismus insbesondere im Bereich des Vierkantantriebs an den Ambossen (40) bzw. (49) achen. Alle Teile bes Bedarf mit vorn Hersteller oder Vertragshänder gelieferten Teilen austauschen. Sicherstellen, dass die Oberlläcten der am Zylinder (20) antiegender Endplatten (19) und (24) flach und irei von Graten und Oberfächenkratzem sinco. Bei Bedarf diese mit einem hochfeinen Schnirgelpapier lāppen. Alle Teite leicht mit einem für Druckluftwerkzeuge geeigneten Schmieröl einōlen und in umgekehrter Reihentolge wieder zusammenbauen. Nach dem Zusammenbats sicherstellen, dass alle feile test miteinander verbunden sind, dass sich der Rotor dreht und dass das Druckschalter-Umschaltventil und der Mechanismus des Drucklưtreglers ungehindert betảtigt werden können. Den Östöpsel (2) abnehmen, und 12 cm _SAE20-Normalơ einfüllen. Nicht zuviel Ö einfüllen, da dies die Leistung beeintrachtigt. Ungetāhr 5 md hochwertiges Schmieről, das vorzugsweise mit einem Rostschutzmittel angereichert ist, bei heruntergedrücktem Druckschalter in den Schlauchadapter (9) gieß3en. Das Werkzeug an eine geeignete Lutileitung anschließen und ein paar Sekunden lang laufen lassen, um das OI zirkulieren zu lassen. Das Werkzeug wieder auf Betrieb stellen. Siehe Abschnitt Betrieb ${ }^{n}$.

| Betriebsteehn | Daten |
| :---: | :---: |
| Lultverbrauch | 99 Liter/Minute |
| Hoctsstdrehmoment, Rückwảrtssgang | 285 Nm |
| Betriebsdrefimoment, Rüctwärtsgang | 68-251 Nm |
| Höchstdrestmoment, Vorwärtsgang | 251 Nm |
| Befriebsdreturnent, Vorwārtsgang | 68-217 Nom |
| Lufleinlassgewinde | 8/4-18NPT |
| Gesamilange | 159 mm |
| bei 6,2 Bar |  |

## Gerald E. Seebeck (President)

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

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

Tel No. 828-835-9765

| Tel No. 828-835-9765 | Fax No. 828-835-9685 |
| :---: | :---: |
| Peso neto del producto |  |
| $1,70 \mathrm{~kg}$ | Uso recomendado de <br> equilibrador o soporte: <br> NO | Presión de aire

Presión recomendada de trabajo 6,2 bars

Presión máxima 6,2 bars

## Importante

Lea estas instrucciones cuidadosamente antes de instalar, operar, dar servicio o reparar esta herramienta. Mantenga estas instrucciones en un lugar seguro y accesible.
 Método de prueba: Prueba efectuada de acuerdo con el código de pruebas Pneurop PN8NTC1 y la norma ISO 3744.

Nivel de vibración: $\quad 3,5$ metros $^{2} \mathrm{seg}^{2}$
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 tegan 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 substancias quinicas 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 usarta 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 zislada eléctricamente. Nunca use ta 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 reación 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 et servicio más complejo deben ser llevadas a cabo solamente por personal adiestrado.
- No trabe ni fije con cinta, alambre, etc., la válvula de cierre (On/Off) en la posición "On" (abierta). La palanca

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 movibles 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 movibles de la herramienta, to 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 fubrique 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 gatilio 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 tlave 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 $9,5 \mathrm{~mm}$, de tipo de impacto, para enroscar tuercas. Sólo use casquilios 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 aflojando 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 ta 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 linea 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 asi 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 linea al oprimir la palanca reguladora de velocidad en la herramienta. Desconecte la linea de aire y vierta dentro del adaptador de la manguera (9) una cucharadita ( 5 ml ) de una aceite lubricante apropiado para motores neumáticos que contenga un inhibidor de corrosión. Vuelva a conectar la herramienta al suministro de aire y haga funcionar ta herramienta durante unos segundos para permitir que ef aire haga circular el aceite. Si la hemamienta se usa frecuentemente o si comienza a perder velocidad of fuerza, lubriquela todos los dias. Cuando la lubrique, asegürese de que el filtro de aire en el adaptador de la manguera (9) esté limpio.
Se recomienda verificar lo apretado que queden los fijadores instaladores 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 ta 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 criticos 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 adicionat para desenroscar ma tuerca， gire el regulador a la posición completamente abierta．La llave de impacto tiene capacidad para tornillos de $3 / 8^{\prime \prime}$ de tamaño．La capacidad se debe reducir en el caso de tomillos en＂U＇con resortes， tornillos tirantes，tornillos de cabeza larga，tuercas de dobte profurdidad，condiciones con mucha coxrosión y lijadores de resorte， ya que absorben una gran paste de la pokencia de impacto．Cuando sea posible，coloque una abrazadera o cuña en ed tomilto 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 ta herramienta，condición del vasos y el tiempo que se permite ef impacto de la herramienta．
Use la conexión más simple entre la herramienta y el vasos．Cada conexion absorbe energia y reduce la potencia．
El gatillo（14）de control de velocidad es la válvala que enciende y apaga（ON／OFF）ta herramienta．La dirección de rotación de la herrarnienta se determina por la posición de la válvula dell reguiador de aire（26）．Asegúrese de que la vàlvula esté en la posición requerida antes de arrancar la ferramienta．Inspeccione periódicamente el filtro en el adaptador de ta 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 zamaño correcto de vasos de inrpacto．
2）Siempre que sea posible，use vasos de más profundidad en jugar de barras de extensión．
3）No use vasos de tamaño muy grande，desgastados o rajados．
4）Sostenga la llave de manera que el vasos quede completamente sobre el fijador．Sostenga la llave firmemente，pero no muy apretada，oprimiéndola ligeramente hacia adeante．

## Instrucciones para montar y desmontar la herramienta

Desconecte la herramienta del suministro de aire．
Retire el tapón de aceite（2）y drene el aceite conterido en el extremo frontal en un recipsente apropiado．Agarre ia caja del motor（t）en una prensa que tenga mandibulas staves y saque tos 4 tornitos con arandelas（33），retise la cubierta（46）y saque el anillo en＂${ }^{\circ}$＂ （45）．El selko de aceite（47）se puede extraer con un gancho y el buje del yunque（44）se paiede empujar fuera de la cubierta（46）． Retire el espaciador det yunque（41）．Saque completamente el mecanismo del martillo y desármeto para separar el yurque（40） 6 （49），el resorte（39），los 2 pasadores det martillo（37），la leva del martilto（38），la bola de ta leva（36）．el piloto de la bola de la leva（35） y la jaula del martílo（34）．El anillo del zócato o catbo（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 tomillos con arandelas（33）y，con mucho cuidado，retire la tapa del extremo（28）y el empaque（29）junto con el coniunto 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）．Fietire el anillo en
＂$O$＂（27）de la válvula inversora del zegulador de aire（26）．Note particularmente la orientación de las piezas entre si para volver a armar el coniunto．Desenrosque el adaptador de manguera（9）y saque el deflector det escape（8）．Retire la placa del extremo poste－ rior（24）con el cojinete（25），rotor（22），cilindro（20），pasador de guia（23）y 6 aletas del rotor（21）fuera de ta caja del motor（1）． Golpes ligeramente la placa del extreno（19）para sacarla junto con el anailo en＂ 0 ＂（18），el sello de aceite（17）y el cojinete（16）fuera de la caja（ 1 ）．El copinete（25）se puede sacar a través de ta placa del extremo posterior（24）y el sello de aceite（17）y el coinete（16）se pueden sacar a través de la placa frontal（19）．Retire los 2 tornillos （15）y seque con mucho cuidado el conjunto del gatillo thera de la caja（1）．El conjunto del gatillo se puede separar entre varias piezas， el pasador del gatỉlo（14），la vélvila de parada（13），el buj̣e del con－ trol de velocidad（t2），los anillos en＂ $\mathrm{O}^{\prime}$（11）y et anillo en＂E＂（3）． Note la ubicación y la orientación de todas las piezas para volver a armaflas．

## Forma de volver a montar la

## herramienta

Limpie todas las piezas y examinelas para ver si están desgastadas o tienen grietas，elc．．y cámbielas corro sea necesario．Observe particalarmente 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 mecarnismo del martillo，particularmente en el área del impulsor cuadrado en los yunques（40）o（49）．Cambíe todas las piezas como sea necesario，utilizando siempre piezas sumintistradas por el fabricante opor cistribuidores autorizados．Asegurese de que las caras de las placas de los extremos（19）y（24），que están açuntas al cilìndro（20），estén libres de defecios y asperezas en sus superfi－ cies．Si es necesario，use un papel esmeril de grado muy firo para pulir ligeramente las superficies．Cubra todas las piezas con una capa mry fina de un aceite lubricante para herramientas neumáticas y vuélvalas a armar en el orden inverso．Al terminar de armar la herramienta，asegúrese de que todas las piezas estén bien apretadas，que el yanque pueda girar y cure la vátvula inversora del gatillo y el mecanismo del regutador de aire pesedan operar libremente． Retire el tapón de aceite（2）y vierta $3 / 8$ de onza liquida（ 12 cc ）de un aceite estárdar de grado SAE20．No vierta demasiado aceite． porque pudiera reducir el rendimiento del herramienta．Con el gatilio oprimido，vierta aproximadamente 5 mi de un aceite lubricante de buena calidad（uno que preteriblemente contenga im inhibidor de corrosion）dentro del adaptador de manguera（9）．Conecte da herramienta a una linea de suministro de aire apropiada y hágala funcionar durante unos segufrdos para permitir que el aceite pueda circular y ajuste la herramienta para las cordiciones de trabajo requeridas．Vea la sección＂Operación＂．

| Especificación de Operación |  |
| :---: | :---: |
| Consufro de aire | 99 Vmin |
| Máxima torsión en reversa | 285 Nm |
| Torsión de trabajo en reversa | $68-251 \mathrm{Nm}$ |
| Máxima torsión hacia adelante | 251 Nm |
| Torsión de trabajo hacia adetante | $68-217 \mathrm{Nm}$ |
| Aosca de la entrada de aire | $1 / 4-18 \mathrm{NPT}$ |
| Longitud total | 159 mm |
|  | $\mathrm{a} 6,2 \mathrm{bar}$ |

Bedienings instructies
hnclusief - te verwachten gebruik, werkstations, in werking brengen, bedienen, demonteren, monteren en veiligheidsregels

## Belangrijk

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

| Fabrikant/Leverancier |  | Produkt type Slagsleutel met pistooigreep met $3 / 8^{\prime \prime}$ aandrijfvierkant | RPM: <br> 8.500 <br> toeren per minuan |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Sioux Tools, Inc. 117 Levi Drive Murphy, NC 28906 U.S.A. <br> Tel No. 828-835-9765 | Fax No. 828-835-9685 | Model Nr. Nrs. <br> 5038 B stalen neusbescherming met throombepplating 5039B $Z$ wiatre stalen neusbescherming | Serie nummer |  |
| Product netto gewicht $1,70 \mathrm{~kg}$ | Aanbevolen gebruik van balanceerder of ondersteuning NEE | Aanbevolen diameter van de slang - minimaal 10 mm | Aanbev lengte va | len max. <br> de slang <br> m |
| Luchtoruk |  | Geluidsnivo: Geluidscruk niveau $84,6 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ <br>  Geluidskracht niveau $95,6 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ |  |  |
| Aanbevolen bii bedriji Maximaal | 6,2 bar <br> 6,2 bar | Test methode: Getest in overeenstemming met de Pneurop test code PN8NTC1 en ISO standaard 3744. |  |  |
| Veiligheid Persoonlijke Veribigh | $\begin{array}{l\|l}  & \text { A. Waarschuwing } \\ \text { ios } \\ \text { ing less atidd de instructies voor } \\ \text { her oeporkik van zwaar } \\ \text { gereedschap } \end{array}$ | Trillingsnivo: |  | $\mathrm{m} / \mathrm{s}$ |
| Veitigheidsbril. <br> Veiligheidshardschoenen <br> Veiligheidsschoenen <br> Zuurstofmasker <br> Oorbeschermers | Draag altijd een veiligheidsbrif <br> Draag gehoor bescherming Vermijd langdurige blootstelling aan tritingen | Test methode: getes | overeenste gedeelte | ming met $\& 7$ |

## Veiligheidsregels voor het werken

 met 5038B en 5039B Slagsleutels- Gebruik enkel slagdoppen en vellengstukken, universele verbindingen, enz. die als geschikt zijn aangemerkt voor her gebruik met slagsleutels.
- Langdurige blootstelling aan trillingen kan letsei veroorzaken.
- Lees alle instructies voor gebruik van het gereedschap. Alle gebruikers moeten volledig zijn getraind in het gebruik en op de hoogte ziln van deze veiligheidsregels.
- Ga niet over de maximale werk luchtdruk heen.
- Gebruik persoonlijke veiligheids uitrusting zoals aangeraden.
- Gebruik alleen perstucht onder de aanbevolen omstardigheden.
- Schuren, zagen, slijpen, boren en andere gereedschapsactiviteiten kunnen stofdeettjes creîren met
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 gereodschap.
- Het gereedschap is niet electrisch geisofeerd. Gebruik het gereedschap nooit ais er een kans is dat u in contact kornt met electriciteit.
- Zorg er alfijd voor dat als u het gereedschap gebrukt, dat u stevig start en pak het gereedschap voldoende vast om reactie kractaten te voorkomen die wort kummen komen uit de werking van het gereedschap. Grijp het niet te stevig vast.
- Gebruik alleen de juiste reserve onderdelen voor onderhoud en reparatie. Improviseer siet 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.
chemische bestanddelen waarvan geweten is dat ze kanker, geboortedefecten en andere voortplantingsproblemen vercorzaken.
- Als het gereedschap niet goed werkt, stop de werkzaamheden dan onmiddelijk en regel onderhoud en reparatie. Als het niet hukt om te stoppen met de werkzaamheden, sluit de luchttoevoer dan af en schrïf, of laat een waar-schuwingsbriefje 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

- Voordat u het bewegende gecteelte van het gereedschap monteert, vermindert of aanpast, zorg er dan altifid voor dat u de hucht aanver naar het gereedschap afshit en crukt op de 'AarvUit' kep on de fucht uit de voedingsstang te laten.
- Voordat u het gereedschap gebruikt, verzeker u ervan dat een stopknop is aangebracht in de aamverleiding 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 slïtage.
- Zorg ervoor dat de bewegende gedeeltes niet verstrikt raken in kleding, haar, netjes, schoormaak doeken, 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 lokade, regionale en nationale wetsvoorschrifteri 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 vammen.
- 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 on de aarvoerleiding te legen. Als het gereedschap langere tijd niet wordt gebruikt, smeer 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, snetheids regulateur, etc.
- Waar mogelijk, verzegel werkstukken met kiemmen, een schroef, etc. om er zeker van te ziin dat het niet beweegt tijdens het werken. Hou te allen tijde een goede balans. Reik niet te ver of overstrek uzeff.
- Probeer het gereedschap aan to 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 werktaak 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 slagmoerslettel is alleen ontworpen woor het aandraaien en kosdzaaien van met schroefdraad woorziene bevestigingsmiddelen, binnen het door de fabrikant gespecificeerde bereik. Het mag afleen gebruikt worden met het geschikte type 3/8" (9.5 mm) vierkante slagdoppen. Gebruik alleen doppen van hest slagtype.
Het is toegestaan om passende verlengstukken, universele verbirdingen en hulpstukken te gebruiken tussen de vierkante aardrifjing van de slagmoersleutel en het vierkante gat vande slagdop. Gebruik het gereedschap niet voor een ander doel dan gespecificeerd, voordat $u$ met de fabrikant of de door de fabrikant gemachtigde leverancier heest overlegd. Het kan gevaarijik ziln, wanneer $u$ dit toch doet.
Gebnik 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 gereedsctrap moet alieen 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 gebrutkt worden, maas voordat dat gedaan wordt, moet de gebruiker in een stevige positie staan met het gereedschap stevig in de hand en er zich van bewust ziif? dat bij het losdraaien van botten het gereedschap erg snet van de bout af kan bewegen. Er moet altijd ruimte overgetaten 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 <br> Lucht toevoer

Gebruik een schone, gesmeerde luchttoevoer, die een bij het gereedschap gemeten huchtoruk van 6,2 bar geeft, wanneer het gereedschap in werking is met de knop wollecig ingedrukt. Gebruik de aanbevolen stangdiameter en -lengte. Het wordt aanbevolen dat het gereedschap wordt aangesloten op de luchttoevoer zoals getoond in Figuur 1. Sluit het gereedschap niet aan tret een directe snelkoppeling maar gebruik een tussenstuk of een geleidestang van ongeveer 30 cm . Sluit het gereedschap niet aan op het luchtoevoersysteem, voordat een makkeijik te bereiken en te bedienen alsluitknop is aangebracht. De luchttoevoer moet gesmeerd worden. Het wordt ten sterkste aanbevolen om een luchtfiter, regulator en smeermiddel (FRL) te gebnaken zoals aangegeven in Figuar t, ompat dit ervoor zorgt dat er scione en gesmeerde lucht met de juiste druk naar het gereedschap gaat. Verdere detaits 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 luchttoewoer naar het gereedschap af te sluiten en de leiding ie ontuchten door de knop op het gereedschap in te drukken. Maak vervolgens de luchtfeiding los en giet in het stangkoppeistuk (9) een theeiepel ( 5 mt ) geschikte smeerolie, lietst met een antiroest middel erin. Slust het gereedschap weer aan op de buchttoevoer en laat vervolgens het gereedschap een paar seconden kangzaam lopen on de otie te laten circuleren. Als het gereedschap vaak gebriikt worct, smeer het gereedschap dan dageljiks of wanneer het aan kracht of snelteid begint te verliezen. Tijdens het ofiln moet u zich ervan verzekeren dat het luchifilter in het slangkoppelstuk (9) schoon is.
Het wordt aanbevoten 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, terwij1 het gereedschap in gebruik is, 6.2 bar is.

## Bediening

Het uitgangswermogen van het gereedschap in optimale werking wordt hoofdzakelijk bepaald door drie factoren:
a) de druk van de luchtioevoer,
b) de tijd dat het gereedschap in werking is voor een vertinding. Normale tijd om een verbinding, met normale spanning, tot stand te brengen vereist $3-5$ seconden;
c) de stand van iuchtregulator voor een bepaalde verbinding bii gegeven druk en gebruikt voor een bepaalde tijd.
De łuchtregulałor (26) kan gebruikt worden om het uitgangsvernogen van het gereedschap te regelen als er geen andere manier van regelen beschikbaar is. Het wordt sterk aankevolen dai een exteme luchttoevoerregulator, in het ideale geval als onderdeel van een luchtilites/regulator/smeermiddel (FRL), gebruikt wordit on de druk van de luchatoevoer te regelen, zodanig dat de fucistdruk ingesteld kan worden orn de spanning benodigd bä het vastmaken van de met schroefdraad woorziene bevestigingsmiddelen te kurnen regelen. $E r$ is geen constante, betrouwbare instelling van de momentkracht aan een slagmoersleutel van dit type. Maar de huchtregulator kan gebruikt worden om de momentkracht aan te passen aan de bekende met schroefdraad voorziene bevestigingsfniddelen 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 ats de te gebruiken moer of bout. Draai de
luchtregulator een beelje open，zet het gereedschap op de moer en voer de kracht langzaam op fopen de regukator orn meer lucht toe te voeren）totdat de moer langzaam draait in de richting waarin het vastgezet was．Het gereenschap is ru ingesteld om dezelfde vastheid te reproduceren，vermeld deze stand voor toekonstig gebruik．Als de vastheid van de moer niet kritisch is，draai de moer dan vast totdat hij aantoopt，draai de moer vervolgens nog een kwart of halve slad（iets meer als een pakkisg vastgekiemd dient te worden）．Voor grotere benocigde kracht bij demontage dient u de luchtregulator volledig open te daaien．Deze slagmoersleutel is geschikt voor bouten tot een grootte van 9,5 mm．De grootte moet naar beneden aangepast worden bi］het gebruik van U－bouten，lange dopschimeven，dubbele schroefdraaddiepte moer，ernstig geroeste bouten en veerringen ondat deze een groot gedeette van de slagenergie absorberen．Als het enigszins mogelijk is moet de bout vastgekfernd worden on te workomen dat deze terugveert．
Doordrenk geroeste moeren met knupolie en verbreek geroeste afdichtingen voor het verwijderen met een slagmoersleutel．Als de moer niet in drie tot vifi 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 corrbinatie．Elke verbinding absorbeert energie en vermindert vermogen．
De knop（14）is de AAN／UIT－klep voor het gereedschap．De draairichting van het gereedschap wordt bepaatd door de stand van de auchtregulatorklep（26）．Zorg ervoor dat cieze in de gewenste stand staat woordat u het gereedschap start．Controleer regelmatig het luchttilter in het slangkoppelstuk（9）．zeker als het gereedschap aan snelheid of vermogen veriest．Om het luchtifiter schoon te maken moet het slangkoppelstuk（9）van de motobbehuizing（1）verwifderd worden．
Voor het beste resultaat
1）Gebruik attiid het juiste formaat slagdop．
2）Gebruik extra diepe doppen in plaats van tusserstukken als dit mogelijk is．
3）Gebruik geen te grote，versleten 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 bet gereedschap los van de luchtoevoer．
Verwijder olieplugg（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 kdemmen en verwijder 4 schroeven met afdichtingstingen（33）om trek de behuizing（46）los en verwijder 0 －ring（45）．De olieafdichting （47）mag losgetaald worden en de aambeeld koppeling（44）kan tit de bebuizing（46）geduwd worden．Verwijder de aambeeld afstandsting（4i）．Trek het volledige aambeekdmechanisme los zodat aartbeeld（40）of（49），veer（39）， 2 hamerpennen（37），hamernok （38），nokkogel（36），nokkogel geleiding（35）en hamerkooi（34）van elkaar tos te maken．Dopring（43）en O－fing（42）kunnen van aambeedd（40）losgernaakt worden mar probeer riet de onderdelen （50）wan het aambeedd（49）to verwijderen．

Verwijder 4 schroeven met afdichtiryssingen（33）van de achterkank 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） gedtawd kan worden waatiij u voorzichtig moet zin 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 eikaar zetten．Schroef het stangkoppetstuk（9）tos en verwijder uitlaat luchtstroomrichter（8）．Wrek de achterplaat（24）met lager（25）， sotor（22），cirinder（20），geleidepin（23）en 6 rotorbladen \｛21）uit de mototbehuizing（1）．Tik de voorplaat（19）geheet met O－ring（18）， olieafdichting（17）en lager（16）uit de motorbehüzzing（1）．Lager（25） kan uit de achterplaat（24）getikt worden en de olieafdichting（17）en lager（16）mogen van de voorplaat（19）verwijderd worden．Verwifder de 2 schroeven（15）en haal het knoponderdeet langzaam en voorzichtig sit de behuizing（1）．Het knoponderdeel mag uit elkaar． gehaakd worden om de verschillende onderdelen los te hater，knoppin （14），afdekplaat（13），krop－koppelstuk（12），O－ringen（11）en E－ring （3）．Let op de positie en oriēntatie 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 mei name de O －ringen en olieafdichtingen na op sneetjes en sly̆tage en de rotorbladen op slijtage．Controleer op slijtage en scheurjes op delen van thet hamermectranisme en met name de aambeelden（40）en（49）rond het vierkante gedeelte Vervang alle onderdeten als dit noodzakelijk is met door de fabrikant geleverde onderdeten．Verzeker $t$ ervan dat de oppervlakken van de platen （19）en（24），die de cilinder（20）insluiten，vak zïn en geen brarsen hebben．indien nodig schuur de kanten lichties met een zeer fijn schuurpapier．Smeer alle ondendelen in met een dun laagje olie die geschikt is voor het gebruik met pneumatisch gereedschap en zei het in omgekeende volgorde in elkaar．Bij het voltooien 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 olieptug （2）en giet 12 cc standaard SAE20 motorolie erin．Giet er niet teveel in，want dit zal het functioneren van het gereedschap nadelig beĭnvoeden．Giet ongeveer 5 ml goede kwaliteís smeerolie（bii voorkeur met anti－roestrniddei erin）in het slangkoppetstuk（9）terwij u de knop ingedrukt houdt．Sluit het gereedschap aan op een gesctrikte luchttoevoer en laat vervolgens het gereedschap enkele seconden langzaam lopen om de olie te laten circuleren en stel ze in op het gewenste gebrtik．Zie de paragraal Bediening．

| Bedienings specificatie |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Luchtverbrtik | 99 Vmin |  |  |  |
| Maximale momentkracht achterwaasts | 285 Nm |  |  |  |
| Bedieningsmomentkracht achterwaarts | $68-251 \mathrm{Nm}$ |  |  |  |
| Maximate momentkracht voorwaarts | 251 Nm |  |  |  |
| Bedieningsmomentikracht voorwaarts | $68-217 \mathrm{Nm}$ |  |  |  |
| Draadgrootte luchtimlaat | $1 / 4-18 \mathrm{NPT}$ |  |  |  |
| Algehele lengte | 159 mm |  |  |  |
| bii 6.2 bar |  |  |  |  |


－ーーーーーーーーーーーーーー－－－－－－－－－－

Chiavi pneumatiche con impugnatura a pistola a guida quadrata da $3 / 8^{\prime \prime}(9,5 \mathrm{~mm})$
(1)

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 ziparare questo utensile o eseguirne la manutenzione, e conservarfe in luogo sicuro e accessibile.


## Norme di sicurezza per l'uso delia 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. Tutii 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.

| Tipo di prodotto Chiavi pneumatiche con impugnatura a pistola a guida quadrata da $3 / \mathbf{8}^{\mathbf{n}}$ ( $9,5 \mathrm{~mm}$ ) | Girornin 8.500 <br> Cicli al minuto |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Modello n . <br> 5038 B telaio della testa in acciaio cromtato 5039B telaio della testa in acciaio nero | Numero di serie |  |
| Dimensioni minime consigliate del foro del raccordo 10 mm | Lunghezza massima consigliata del raccordo$10 \mathrm{~m}$ |  |
| Rumorosità: Pressione Potenza ac | Pressione acustica $84,6 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ <br> Potenza acustica $\quad 95,6 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ |  |

Metodo di collaudo: Collaudato secondo la normativa di collaudo Pneurop PN8NTC1 e Standard ISO 3744.

Livello di vibrazioni
$3,5 \mathrm{~m} / \mathrm{sec}^{2}$

Metodo di collaudo: Collaudato secondo gli standard ISO 8662, parti 1 e 7

- Usare solo aria compressa alle condizioni indicate.
- Se l'utensile non sembra funzionare bene, interromperne 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

essere sempre libera di tornare in posizione Off quando viene rilasciata.
- Interrompere sempre l'erogazione di aria compressa diretta all'utensile e premere linterruttore On/Off per far sfiatare l'aria dal tubo di alirnentazione prima di inserire, imuovere 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 to stato di usura di raccordo e accessori.
- Fare attenzione che parti del vestiario, capeli, cravatte, panni per pulire, anelli, gioielli, orologi, braccialettiecc. non restino impigliati nei componentí mobili dell'utensile, perché potrebbero farli entrare in contatto con part 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 Iubrifica l'utensile la prima volta o se le emissioni sono ricche di olio, accertarsi che laria emessa non vada vicino a superfici molto caide o a fiamme.
- Non poggiare l'utensile fino a quando l'accessorio in funzione non abbia smesso di notare.
- Quando l'utensile non è in uso, spegnere l'alimentazione dell'aria e premere la levetta a scatto/interruttore per scaricare aria. Se rutensile non verà 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 trasterisce 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 velocitả 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 avantio cercare di arivare troppo lontano.
- Usare Iutensile 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'utenside.


## Usi previsti dell'utensile 5038B e 5039B

La chiave preurnatica è stata concepita per stringere e allentare elementi di fissaggio filettati compresi nella gamma indicata dal tabbricante. Deve essere usata solo con attacchi per dadi femmina da 9.5 mm di tipo preumatico. Utilizzare esckusivamente attacchi per utensili preumatici.
Econsentito usare estensioni adatte, giunti universali e adattatori oi atracchí fra ka guida quadrata di uscita della chiave preumatica e la guida temmina quadrata dell'attacco.
Non usare rutensile per scopi diversi da quelli indicati senza prima consultare il tabbricante o if sivenditore autorizzato del fabbricante, perché é pericoloso.
Non usare mai una chiave pneurnatica come martello per rimuovere $o$ addrizzare elementi di fissaggio filettati. Non cercare di modificare lutensile per altri usi e non modificarto neppure per Puso di avvitadadi.

## Postazioni di lavoro

L'utensile deve essere usato solo come strumento a mano. Si raccomanda di usame Putersile stando in piedi su un piano sotido. 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 cuì si sta operardo. Si deve perciò sempre lasciare uno spazio di sicurezza per questo movimento aillindietro, per evitare la possibilità © imprigionare una mano, un braccio o il corpo.

## Messa in opera <br> Alimentazione dell'aria

Utifzzare un compressore d'aria pulito e tubrificato, che fornisca una pressione misurabile di 6,2 bar az'ukensile durante Vazionamento con la levetta di accelerazione spirta fiso in fondoe con il zegotatore cielfaria neisa posizione di apertusa di aria massima. Usare tubi di raccordo delle dinensioni e lunghezze consigliate. Si raccomanda of collegare p'utensile al compressore d'aria come indicato nella figura 1.
Non collegare l'utersile ad un maccordo ad innesto sapido; utilizzare irvece un tubo flessibile di circa $12^{\circ}$ di lunghezza. Non colfegare in sistema di alimentazione dell'aria senza installarvi una valvola di spegnimento accessibile e facile da azionare. ll compressore deve essere fuorificato. Come mostrato nella figura 1, si consiglia di usare un fitro dell'aria, in regofatore e un lubriticatore \{FRL\}, in modo da fomise all'utensile aria pulita e lubriticata ala pressione corretta. I particolari dei dispositivi possorbo essere fichiesti al proprio formitoreSe non si usano tali dispositivi, per tubrificare l'utensile si deve intermompere l'alimentazione dell'aria e togliere pressione alka finea premendo la levetta di accelerazione dell'utersile. Scoliegare la linea di alimentazione e versare nell'adattatore del raccordo (9) un cucchiaino da caffè ( 5 ml ) di zubrificante per motoni pneumatici, possibilmente incorporandovi un antiruggine. Ricoltegare rutensile al compressore e farlo girare lentamente per atcuni secondi per consentire all'aria di far circolare l'olio. Se l'utensile viene usato frequentemente, o se comincia a malientare o perde potenza, kubrificarlo zutti i giorni. Quando si esegue la lubrificazine controtbre anche che it filtro detlaria netpadatizatoer del tubo (9) sia putito.
Si raccomanda che lermeticatà del raccordo del giruppo dell'elemento di fissaggio fitettato sia controllata con strumenti di misurazione appropriati.
Si raccomanda che la pressione dell'aña all'utensile, durante il funzionamento, sia di 6,2 bar.

## Azionamento

La potenza sviluppata dalla chiave preumatica in condizionì di funzionamento ottimall è governata da tre fattori principali:
a) La pressione dellaria di entrata;
b) il tempo per il quale si usa la chiave pneumatica sul giunto. Il tempo normate per giurti di tensione media è da 3 a 5 secondi;
c) l'impostazione del regolatore delfaria per un determinato gitunto a una deteminata pressione azionato per untempo determánato. II regolatore delfara (26) può essere usato per regoiare la potenza sviluppata della chizve pneumatica se non sono disponibil altri meccanismi di controllo. Si consigla caldamente di-usare un regolatore della pressione esterno, che idealmente faccia parte del gruppo del filtro, del regolatore e del htorificatore (fil). per controllare la pressione dell'aria in entrata, cosi che la pressione possa essere impostata in modo da aiutare a controllare la tensione che è mecessario applicare al raccordo delfelemento di fissaggio filettato. It una chiave di questo tipo non esiste un sistema di regolazione della torsione, affidabile e costante. Tuttavia il regolatore dell'aria puó esere usato per regolare ia torsione su vałori che approssimano la tenuta di un giunto hitettato noto. Per impostare irutensite sulla torsione desiderała, scegliere un dado o una vite di ctui si conosca la temuta ed abbia dimension, passo e condizioni della filettatura simita a quelle del lavoro da eseguire. impostare it regolatore deltraria su un valore basso, inserire la chiave nel dado e lentamente aumentase la potenza (girare il regolatore per lar passare più aria) firo a quando it dado mon si meva lentamente nelle direzione in cut era precedentemente impostato. L'utenside è ora ampostato per duplicare quella temuta; annotare l'impostazione del regolatore per gli usi fturn.

Cluando si stringono dadi che non richiedono valori dì torsione critici． awitare il dado fino alta superficie epoistringere un alto quarto 0 mezzo gíro（può essere necessario un ulteriore stringimento se le rondelle sono sertate 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 dirninuita per bulioni filettati a U a molla，bulloni d＇ancoraggio，viti mordenti，viti a proforcčtà doppia，elementi molto arrugginiti e elementi cifissaggio a molta，poiché assorbono ka maggior parte della potenza di impatto． Quando possibile，stringere in una morsa oincuneare in bullone per prevenire una controspinta．
Immergere i dadi arrugginiti in ofio lubrificante fluido e rompere a blocco di nuggine prima di imuovere il dado con la criave preumatica． Se it dado non inizia a muoversi entro tre－cingue secondi，usare una chiave pneumatica di dimensiont maggiori．Non usare la chiave pneumatica al di sopra delle capacità di taratura perché cosi facendo si riduce la vita delfutensile．NOTA：la torsione reale su un elemento di fissaggio è direttamente proporzionale alla clurezza del giunto． atla velocità dello strumento，aile condizioni della chiave e al tempo lasciato ail＇utensile di operare．
Usare it tipo più semplice di attacco fra utensile e chiave．Ogni consessione agginntiva assorte energia e riduce la potenza．
ul pulsante della leveta di accelerazione（14）è il meccanismo di accensione e spegnimento（ON／OFF）dell＇utersille．La direzione di rotazione dell＇utersile viene deternirata dalla posizione della vahkola di segolazione dellatia（26）．Controltare che questa si trovi nella posizione desiderata prima di avviare l＇utensile．Ė opportuno controllare periodicamente il filto nell＇adatatore dell＇aria（9） soprattutto quando l＇utensile sembra rallentare o perdere poterza． Per poter pulire il Filtro det＇aria si deve togliere l＇adattatore del raccordo （9）dalfaloggiamento del motore（1）．
Per ottenere i migliori risultatt：
1）usare sempre la chiave pheumatica di dimensioni corrette；
2）usare attacchi più profordi invece di barre di estensione ogni volia che sia possibile；
3）non usare attacchi di dimersioni pì grandi del daco，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＇utersile dat sistema di alimentazione dell＇aria． Togliere il tappo defl＇olio（2）e far scolare Polio contenuto nella parte anteriore dell＇utensile in un contenitore appropiato．Stringers I＇alloggiamento det motore（1）in una morsa fornita di ganasce morbide e svitare le quatro viti con le relative rondetle（33）．poi toghiere Falloggiamento del motore（46），e togliere la guarnizione ad anello （45）．Sganciare ta guarntzione dell＇olio（47）e spingere fuori it cuscinetto del blocco（44）dall＇alloggiamento（46）．Togliere to 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 molta（39）idue perrì del meccanismo di percussione （37）la camma del marteitetto（38），ka sferetta della camma（36），la guida delta sferetta della carmna（35）e la gabbia del meccanismo dì percussione（34）．
L＇anello dellattacco（43）e la guamizione 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 attenzone estrarre das retro det＇u：ensile ta cabotta terminate（28）ela guarnizione（29）e il gruppo dea regolatore dell＇aria．
Togtiere l＇anello aC（ 30 ）e is gruppo del regolatore può essere estratto attraverso la calotta terminale（28）facendo atterizione a non perdere fa sferetta dí acciaio（32）e la motla（31）．Togliere la guarnizione ad anelk（27）dalla valvola di inversione del segolatore dell＇aria（26）． Prendere nota in particolare dell＇orientamento delle partifa foro per is rimontaggio．
Svitare l＇adattatore del raccordo（9）e toghere il deflettore di scarico （8）．Levare la piastra terminale posteriore（24）con it cuscinetto（25）． il rotore（22），il cilindro（28），ì 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 anelso（18），la guarnizione detrobio （17）e il cuscinetto（16）dall＇alloggiamento del motore（1）．Il cuscinetto （25）prò essere spinto luori dalla piastra terminale posteriore（24）e la guarnizione delfolio（17）e Bl cuscinetto（16）può essere tolto dalla piastra terminale frontale（19）．Svitare le 2 viti（15）e con attenzione e Ientamente estrarre il gruppo della valvola del pulsante da⿰习习 ＇aloggiamento（1）．It gruppo del pulsante può essere separato nelle sue componenti，il perno del puisante（14），la copertura ofi stop （13），分 cuscirteto della fevetta（12）．le guarnizioni ad anello（11）e ta guarnizione a E（3）．Prendere nota dell＇orientamento e della posizione di tutte le parti per il rimontaggio．

## Rimontaggio

Pulire tutte le parti e controliame lo stato di usura，e la presenza di eventuali incrinature，danni ecc．．e sostituire se necessanio．Controllare soprathutto lo stato di usura，e la presenza di tagli sulte guarnizioni ad anelio e le altre guarnizioni e le tame del rotore．Controllare l＇usura o eventuali incrinature del meccanismo di percussione particolarmente intormo all？area di guida quadrata sui blocctin（40）o （49）．Se necessario，sostituire tutte le parti con ricambi originali del fabbricante o di un distributore autorizzato．Controflare che le supertici delle piastrine terminali（19）e（24）che attestano in cilindro（20）siano lisce e senza sbavature．Se necessario levigare con una carta vetrata molto fina．Lubrificase leggermente tutte le particon un odio lubrificante per utensili pneumatici e rimontare in ordine inverso．
Dopo aver rimontato rutensite，controllare che tutte le parti siano fissate bene，che il blocco possa notare liberamente e che la leva e la valvola di inversione e il meccanismo di regolazione dell＇aria funzionino senza ostacol．Togliere in tappo dellolio（2）e versare 3／8 fl oz（12 cc）di olio standard di gradazione SAE 20 ．Non fiempise troppo perché cosi facendo si riducono le prestazioni delf＇ufensile． Versare püù o meno 5 mi di un olio tubrificante di buona qualità （possibimente contenente unantiruggine）nell＇adattatore del raccordo （9）tenendo premuto il pulsante．Collegare futensite ad un compressore d＇ana adatro e azionarto lentamente per alcuni secondi per permettere atrolio di circolare e prepararlo per l＇azionamento． Consustare il paragrafo Azionamento．

| Specifiche operative |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Consumo detlaria | 99 Umin |  |
| Capacità di torsiore inversa massima | 285 Nm |  |
| Capacità di torsione imersa in azioramerto | $68-251 \mathrm{Nm}$ |  |
| Capacità di torsione in avanti massima | 251 Nm |  |
| Capacità oi torsione in avanti in azionamento | $68-217 \mathrm{Nm}$ |  |
| Apertura del foro d＇entrata dell＇aria | $1 / 4-18 \mathrm{NPT}$ |  |
| Lunghezza totale |  |  |
| 6.2 trar |  |  |

## 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 produtto 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 delie derettivi 89／392／ EEC，91／368／EEC \＆93／44／EEC．


Gerald E．Seebeck（Presidente）

[^0]
## 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 | Oif Plug |
| 3 | 505936 | E-Ring |
| 4 | 505554 | Power Sitencer |
| 5 | 505555 | Support Rubber |
| 6 | 66647 | Valve Stem |
| 7 | 66648 | Valve Spring |
| 8 | 505556 | Exhaust Deftector |
| 9 | 66696 | Hose Adaptor |
| 11 | 66691 | O-Ring (2)* |
| 12 | 505937 | Throttle Bushing |
| 13 | 505168 | Stop Cover |
| 14 | 505938 | Throtte Jrigger Pin |
| 15 | 66646 | Screw (2) |
| 16 | 505559 | Bali Bearing |
| 17 | 505560 | Oit Seai |
| 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-Ping |
| 28 | 506263 | End Cap |
| 29 | 505567 | Gasket |


| मef. No. | Pari No. | Oescription |
| :---: | :---: | :---: |
| 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 Bal |
| 37 | 505571 | Harmaer Pin (2)* |
| 38 | 505572 | Hammer Cam |
| 39 | 66719 | Cam Release Spring |
| 40 | 506284 | Starkdard Arvil (5038B) (Inc. Fig. 42 \#ru 43) |
| 41 | 505574 | Anvil Spacer |
| 42 | 66722 | O-Ring |
| 43 | 66723 | Socket Ring |
| 44 | 66725 | Arvil Bushing |
| 45 | 505575 | O-Ring |
| 46 | 505960 | Chrome - Steel Housing (5038B) |
|  | 505961 | Black - Steel Housing (5039B) |
| 47 | 66726 | Oil Seal |
| 48 | 505578 | Haridle Rubber |
| 49 | 506283 | Assy Pin Arvil (5039B) (Inc. Fig. 50) |
| 50 | 505390 | Assy Pin Retainer (New Design) (5039B) |
| 51 | 66684 | Hanger (5039B) |
| Hot Shown | 505001 | Warning Label |
| N01 Shawn | 505977 | Name Plate (5038B) |
| Not Shawn | 505978 | Name Plate (50398) |
| Not Shown | 67255 | Name Plate Screw (2)* |

Page No 20

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


[^0]:    

