

INSTRUCTIONS & PARTS LIST FOR SWG7AX, SWG10A, SWG10S, SWGS1AX, SWGA1AX, & SWG10AXL  
SERIES RIGHT ANGLE WHEEL GRINDERS  
SERIAL "C"Read and understand these instructions before operating this tool.  
SAVE THESE INSTRUCTIONS!**WARNING**

When used improperly power tools can create hazardous situations.  
**Everyone using, maintaining, changing accessories or working near this tool must read, understand and follow these Safety Instructions!**  
*Improperly used power tools can cause injury or death.*

**WHEEL GRINDER SAFETY**

Grinders can cause flying particles.

**Proper eye protection must be worn at all times by tool user and bystanders.**

*Flying particles can cause eye injury.*



Power tools generate noise.

**Ear protection must be worn when tool noise level exceeds 85 dBA. We also recommend that ear protection be worn when the tool noise level is below 85 dBA. See the tool's information sheet for the noise level.**

*Prolonged exposure to noise can cause hearing loss.*



Unguarded grinders cannot protect operator for exploding grinding wheels or accidental contact with the grinding wheels.

**Do not operate the grinder with out a proper guard properly installed! Do not remove the guard for any reason!. If the guard becomes damaged, replace it immediately!**

*Exploding grinding wheels or accidental contact with rotating grinding wheels can cause injury.*



Rotating grinding wheels can cause cuts and abrasions.

**Keep hands and other body parts away from grinding wheels to prevent cutting or pinching. Wear protective clothing and gloves to protect hands.**

*Contact with rotating grinding wheels can cause injury.*



Grinders present a risk of entanglement.

**Keep loose hair away from power tools and accessories. Keep hands away from moving parts of the tool and accessories. Do not wear jewelry, loose clothing, or neckwear around power tools. Keep work area clear of cleaning rags and all items that could become entangled with the tool.**

*Entanglements can cause injuries.*



Grinding operations creates dust.

**Do not breathe grinding dust. Use approved mask.**

*Breathing grinding dust can cause injury.*

This tool is not insulated for contact with electric power sources.

**Do not use near live electric circuits. When drilling into walls, be aware that they may have hidden electric wires.**

*Electric shock can cause injury.*

This tool is not intended for use in a flammable or explosive atmosphere.

**Do not use this tool in a flammable or explosive atmosphere.**

*Explosions and fire can cause injury.*



Grinding metals creates sparks that can ignite flammable materials and vapors.

**Only grind metals if the area is free of combustible or explosive materials or vapors.**

*Explosions and fire can cause injury.*

Overspeeding wheels can explode.

**Check the speed rating of the accessory or the speed printed on the wheel. This speed must be greater than the nameplate speed of the grinder and the actual speed of the grinder as measured with a tachometer. Do not exceed rated operating air pressure.**

*Exploding wheels can cause injury or death.*



Power tools vibrate.

**Excessive vibration can cause injury. If numbness, tingling, pain or whitening of the skin occurs, stop using tool and consult a physician. See the tool's information sheet for the vibration level.**

*Prolonged exposure to vibration can cause injury.*



Grinders can generate unexpected movement.

**Keep a firm grip on the tool at all times. Be sure your body position allows you to have control of the tool at all times. Make sure your footing is secure. When possible, secure the work piece in a vice or with clamps.**

*Unexpected tool movement can cause injury.*



Using excessive force on a tool makes it hard to control.

**Do not force tool.**

*Hard to control tool can cause injury.*



Taping or wiring the throttle valve in the "ON" position will prevent the tool from shutting off if the tool should jam or malfunction or if anything unexpected happens.

**Do not wire or tape down the "On-Off" valve of any power tool.**

*Tools that are prevented from shutting off can cause injury.*



Poorly maintained and lubricated tools can fail unexpectedly.

**Keep tool properly lubricated and in good repair at all times. Use only Sioux Air Motor Oil No. 288. See the tool's information sheet to find out what other greases and oils to use. Do not drop the end of the hose on the floor where it will pick up dirt and transport it into the tool. See information sheet for any additional maintenance requirements.**

*Unexpected tool failures can cause injury.*



Snap-on Power Tools, Inc.

250 Snap-on Drive • PO Box 1596 • Murphy, NC 28906 • USA • Phone: 828-835-9765 • [www.siouxtools.com](http://www.siouxtools.com)

Form ZCE732B



Damaged grinding wheels can explode.

**Check the wheel for damage before mounting, such as chips and cracks. Handle wheels carefully to avoid dropping or bumping. Protect wheels from extremes of temperature and humidity. Check wheels immediately after any unusual occurrence that may damage wheels. Check wheels daily. Hold tool under bench or provide other protection when starting up a new wheel, a used wheel that has been remounted, or at the beginning of an operation. Run at operating speed in this protected area for at least one minute before applying to the work. No one shall stand in front of or in line with the wheel during this test.**

*Exploding wheels can cause serious injury or death.*

Flanges and other related mounting equipment in poor shape or not the proper ones for the wheel or tool used can cause wheels to malfunction. Grinding wheels not properly tightened can spin off.

**Be certain that all flanges and related mounting equipment are in good shape, the proper ones for the type and size of wheel being used, and are securely fastened. Match wheel mounting hole to spindle size.**

*Grinding wheels that malfunction or spin off can cause injury.*

Air hoses can come loose from power tools and whip.

**Inspect and do not use tools with loose or damaged air hoses or fittings.**

*Whipping air hoses can cause injury.*

Abnormal sounding or excessively vibrating grinders can indicate a hazard that could cause wheel to explode.

**If the normal sound of the grinder changes, or if it vibrates excessively, shut it off immediately, remove the wheel, and check speed with tachometer. Tool could be overspeeding or the wheel could be damaged or not mounted properly.**

*Exploding wheels can cause injury or death.*

Air hoses that are not oil resistant or are not rated for the working pressure can burst.

**Make sure that all air hoses are oil resistant and rated for the working pressure.**

*Air hoses that burst can cause injury.*

Tools not operated at proper air pressure can operate erratically.

**Do not exceed a maximum air pressure of 90 psig/6.2 bar or as stated on the tool's nameplate or operating instructions. Use an air regulator to maintain proper air pressure.**

*Erratic operation in power tools can cause injury.*

Improperly repaired tools perform unpredictably.

**Repair tools at an Authorized Sioux Service Center.**

*Tools that perform unpredictably can cause injury.*

Tools left connected to the air supply can start unexpectedly.

**Always remove tool from air supply and activate trigger to bleed air line before making any adjustments, changing accessories, or doing any maintenance or service on tool. Make it a habit to check to see that all adjusting keys and wrenches have been removed from tool before turning it on.**

*Tools starting unexpectedly and flying keys and wrenches can cause injury.*

Working in poorly lit areas makes it hard to see hazards.

**Keep work area well lit.**

*Poorly lit work areas can cause injury.*

Children are attracted to work areas.

**Keep children away. All visitors must keep a safe distance away from work area.**

*Children in work areas can be injured.*

Unauthorized or untrained personnel can misuse unattended tools.

**Store idle tools in a dry, high or locked-up place, out of the reach of children.**

*Misused tools can cause injury.*

Tools with the actuator left in the "ON" position when an unexpected air pressure loss occurs can start unexpectedly when the air pressure is restored.

**Release the actuator if an unexpected loss of air pressure occurs.**

*Unexpected tool starts can cause injury.*

Grinders with the actuator left in the "on" position can cause unexpected starts when the tool is connected to the air supply.

**Be sure actuator is off before hooking up air.**

*Unexpected starts can cause injury.*

Grinders may coast for a short time after the trigger is released.

**Be sure tool has come to a complete stop before setting it aside.**

*Grinders that do not come to a complete stop before setting aside can cause injury.*

The use of any accessory with this tool not provided or specified by Sioux Tools can perform unpredictably.

**Use only accessories provided or specified by Sioux Tools.**

*Tools that perform unpredictably can cause injury.*

**When disposing of a tool, do it in a way that does not harm personnel or the environment.**



## INTENDED USE

This tool is intended for use with Type 27 depressed center grinding wheels for metal removal.

It is not to be used with cone wheels, cup wheel or straight wheels.

**THE GUARD MUST BE IN PLACE AT ALL TIMES!**

## AIR SUPPLY

The efficiency and life of this tool depend on the proper supply of clean, dry air at a maximum of 90 PSI. The use of an air line filter, pressure regulator, and lubricator is recommended.

Before connecting to tools, blow out the air line to remove water and dirt that may have accumulated.

## HOSE AND HOSE CONNECTIONS

The air supply hose recommended is 3/8" (10mm) I.D. If an extension hose is necessary, use 1/2" (13mm) ID hose with couplings not less than 3/8" (10mm) I.D.

## LUBRICATION

All models may operate without airline lubrication. However, operating the tool without airline lubrication may reduce tool performance and vane life.

If an airline lubrication is not used, it is recommended that the tool be oiled daily before use to improve performance. Add 2-4 drops of air motor oil and run the tool for 10-20 seconds to distribute oil through the tool.

For maximum performance and tool life, an air line lubricator, set to deliver 2 drops per minute, is recommended. SIOUX No. 288 Air Motor Oil is recommended.

## For Angle Head

Lubricate the angle head assembly with 2 shots of SIOUX #1232A grease every 8 working hours.

## MAINTENANCE

Water, dust and other airline contaminants can cause rust and vane sticking. For long periods between tool use, flush the tool with a few drops of oil and run for 10 seconds. This will help remove contaminants and reduce the formation of rust.

## OPERATION

### ⚠ WARNING



**Disconnect tool from air supply before installing or removing wheel or making any adjustments**

The tool is equipped with a locking type lever in order to prevent accidental start-up.

Speed of the tool may be adjusted by turning the regulator, which is located opposite the throttle lever.

The angle head can be repositioned by loosening the retaining collar and positioning the angle head in the desired position and retighten the retaining collar.

## INSTALLING GRINDING WHEELS

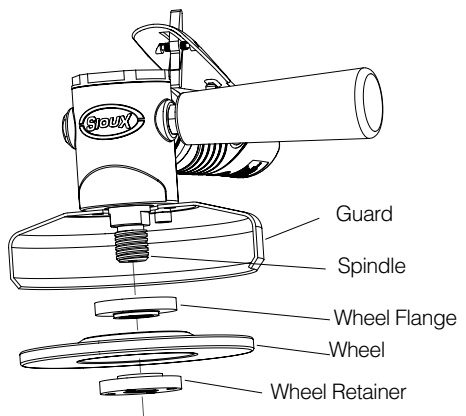
Place Wheel Flange and wheel on spindle.

Thread Wheel Retainer onto spindle.

Tightened Wheel Retainer with enclosed spanner wrench while holding spindle with enclosed open end wrench. Tighten Wheel retainer to a maximum of 120 in-lb.

## REMOVING GRINDING WHEELS

Unthread Wheel Retainer and remove wheel.



## NOISE AND VIBRATION READINGS

Catalog Number	Noise* (Tested in accordance with ISO Standard 15744)			Vibration* (Tested in accordance with ISO Standard 28927-1:2009)	
	*Sound Pressure (dBA)	*Sound Power (dBA)	Uncertainty (dBA)	*Vibration m/s^2	Uncertainty m/s^2
SWG7AX134	87.4	99.0	3.0	3.12	0.16
SWG7AX1345	88.0	99.6	3.0	5.92	0.34
SWG7AX203	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
SWG10A124	86.4	98.0	3.0	3.10	0.03
SWG10A1245	84.9	96.5	3.0	7.10	0.12
SWG10A125	83.7	95.3	3.0	4.86	0.10
SWG10S124	85.6	97.2	3.0	2.90	0.07
SWG10S1245	84.1	95.7	3.0	4.50	0.09
SWG10S183	85.5	97.1	3.0	2.71	0.20
SWG10AX124	91.0	102.6	3.0	3.95	0.17
SWG10AX1245	86.0	94.6	3.0	6.10	0.05
SWG10AX125	83.7	95.3	3.0	3.86	0.06
SWGS1AX124					
SWGA1AX124					
SWGS1AX1245					
SWGA1AX1245					
SWGS1AX124G	87.5	99.1	3.0	2.92	0.06
SWGA1AX124G	86.2	97.8	3.0	3.89	0.05
SWGS1AX1245G					
SWGA1AX1245G					
SWG10AXL124					



**BEDIENUNGSANLEITUNG UND TEILELISTE FÜR  
WINKELSCHLEIFER DER SERIE SWG7AX, SWG10A, SWG10S, SWGS1AX, SWGA1AX, & SWG10AXL  
SERIE "C"**

**Lesen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie dieses Werkzeug in Betrieb nehmen.  
BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF!**

**⚠️ WARNUNG**



**Jede Person, die dieses Werkzeug gebraucht, wartet, Zubehör auswechselt oder in der Nähe dieses Werkzeugs arbeitet, muss diese Sicherheitshinweise lesen, verstanden haben und befolgen!**  
Unsachgemäßer Gebrauch von Werkzeugen kann zu Verletzungen oder zum Tod führen.

**SICHERHEITSHINWEISE ZU SCHLEIFERN**



Schleifer können wegspritzende Partikel verursachen.

**Der Benutzer des Werkzeugs und umstehende Personen müssen jederzeit ordnungsgemäß Augenschutz tragen.**  
Herumfliegende Teilchen können Augenverletzungen verursachen.



Elektrowerkzeuge erzeugen Lärm.  
**Wenn der Lärmpegel 85dBA überschreitet, muß Gehörschutz getragen werden. Wir empfehlen, Ohrenschutz auch bei einem Lärmpegel von weniger als 85dBA zu tragen. Mehr Informationen bzgl. des Lärmpegels finden Sie auf dem Informationsdatenblatt für das Werkzeug.**

Lange Lärmexposition kann zu Hörschäden führen.

Bei Schleifern ohne Schutzvorrichtung ist der Bediener nicht vor berstenden Schleifscheiben oder versehentlichem Berühren der Schleifscheiben geschützt.

**Nehmen Sie den Schleifer nicht ohne eine angebrachte, vorschriftsmäßige Schutzvorrichtung in Betrieb! Die Schutzvorrichtung darf unter keinen Umständen entfernt werden! Eine beschädigte Schutzvorrichtung muss unverzüglich ersetzt werden!**

Eine berstende Schleifscheibe oder das versehentliche Berühren von rotierenden Schleifscheiben kann zu Verletzungen führen.

Rotierende Schleifscheiben können Schnittwunden und Abschürfungen verursachen.

**Tragen Sie immer Schutzbekleidung und -handschuhe. Halten Sie Hände und andere Körperteile von Schleifblöcken und -scheiben fern, so daß Sie sich nicht schneiden oder einklemmen.**

Kontakt mit Schleifscheiben und -blöcken kann zu Verletzungen führen.

Schleifer bergen die Gefahr des Verfangens.

**Bringen Sie nie offenes Haar in die Nähe von Elektrowerkzeugen und deren Zubehör. Bringen Sie Ihre Hände nicht in sich bewegende Teile des Werkzeugs bzw. der Antriebselemente. Tragen Sie keinen Schmuck, lose Kleidung oder Halsketten, wenn Sie mit Elektrowerkzeugen arbeiten. Halten Sie den Arbeitsbereich frei von Reinigungslappen und anderen Dingen, die in das Werkzeug eingewickelt werden könnten.**

Verwicklungen können zu Verletzungen führen.

Schleifen erzeugt Staub.

**Atmen Sie den Staub nicht ein. Tragen Sie eine empfohlene Maske.**

Das Einatmen von Schleifstaub kann zu Verletzungen führen.

Dieses Werkzeug ist nicht gegen Kontakt mit elektrischen Stromquellen isoliert.

**Nicht in der Nähe von elektrischen Stromkreisen unter Spannung benutzen. Beachten Sie beim Bohren in Wänden, daß sich dort elektrische Kabel befinden können.**

Elektrische Schläge können zu Verletzungen führen.

Dieses Werkzeug ist nicht für die Verwendung in einer feuergefährlichen oder explosionsgefährdeten Umgebung vorgesehen.

**Benutzen Sie dieses Werkzeug nicht in flammbarer oder explosiver Umgebung.**

Explosionen und Brand können zu Verletzungen führen.

Das Schleifen von Metall kann Funken erzeugen, die entflammbar Materialien oder Dämpfe entzünden können.

**Schleifen Sie nur dann Metall, wenn der Arbeitsbereich frei von flammbaren oder explosiven Materialien oder Dämpfen ist.**

Explosionen und Brände können zu Verletzungen führen.

Überdrehende Scheiben können explodieren.

**Überprüfen Sie die Geschwindigkeitsleistung des Zubehörs oder die Geschwindigkeit, die auf der Scheibe angegeben ist. Diese Geschwindigkeit muß höher sein als diejenige, die für den Schleifer empfohlen ist und als die tatsächliche Geschwindigkeit des Schleifers, wie mit einem Tachometer gemessen. Überschreiten Sie nicht den empfohlenen Betriebsluftdruck.**

Explodierende Scheiben können schwere Verletzungen verursachen oder zum Tod führen.

Elektrowerkzeuge erzeugen Vibrationen.

**Übermäßige Vibrationen können zu Verletzungen führen. Wenn Sie folgende Symptome verspüren, stellen Sie den Gebrauch des Werkzeugs ein und konsultieren Sie einen Arzt: Taubheit, Kribbeln, Schmerzen oder Hautblässe. Weitere Informationen bzgl. des Vibrationslevels finden Sie auf dem Informationsblatt für das Werkzeug.**

Lange Vibrationsaussetzung kann zu Verletzungen führen.

Grinders can generate unexpected movement.

**Halten Sie das Werkzeug immer fest. Gewährleisten Sie eine Körperposition, die Ihnen jederzeit die Kontrolle über das Werkzeug erlaubt. Sorgen Sie dafür, daß Sie einen festen Stand haben. Wenn möglich, das Werkstück in einem Schraubstock oder mit Schraubzwingen sichern.**

Unerwartete Werkzeugbewegungen können zu Verletzungen führen.

Bei Anwendung übermäßiger Gewalt ist das Werkzeug nur schwer zu kontrollieren.

**Wenden Sie beim Gebrauch des Werkzeugs keine Gewalt an.**

Schwer zu kontrollierende Werkzeuge können zu Verletzungen führen.

Durch Befestigung des Drosselventils in der Stellung "ON" mithilfe von Draht oder Klebeband wird im Falle einer Blockierung oder Fehlfunktion des Werkzeugs oder sonstiger unerwarteter Ereignisse verhindert, dass sich das Werkzeug ausschalten kann.

**Verdrahten Sie das "Ein-Aus"-Ventil eines Elektrowerkzeugs nicht bzw. befestigen Sie es nicht mit Klebeband.**  
Werkzeuge, die man nicht abstellen kann, können Verletzungen hervorrufen.



Schlecht gewartete und geschmierte Werkzeuge können plötzlich versagen.

**Schmieren Sie das Werkzeug regelmäßig und reparieren Sie es, wenn notwendig. Benutzen Sie ausschließlich Sioux Motoröl Nr. 288. Auf dem Informationsblatt für das Werkzeug finden Sie weitere Informationen über zu verwendende Schmiermittel und Öle. Lassen Sie das Ende des Schlauchs nicht auf den Boden fallen, da er dort Schmutz aufnimmt und in das Werkzeug einbringt. Weitere Wartungsinformationen finden Sie auf dem Informationsblatt.**

*Unerwartetes Werkzeugversagen kann zu Verletzungen führen.*

Beschädigte Schleifscheiben können explodieren.

**Vor der Montage überprüfen Sie die Scheibe auf Beschädigungen, wie z.B. Absplitterungen oder Risse. Lassen Sie die Scheiben nicht fallen oder mit anderen Gegenständen zusammenstoßen. Schützen Sie die Scheiben vor extremen Temperaturen und Feuchtigkeit. Überprüfen Sie die Scheiben sofort nach ungewöhnlichen Vorfällen, die sie eventuell beschädigen könnten. Überprüfen Sie die Scheiben täglich. Halten Sie das Werkzeug unter eine Werkzeugbank oder unter einen anderen Schutz, wenn Sie eine neue Scheibe oder eine neu montierte gebrauchte Scheibe verwenden oder vor Beginn der Arbeit. Lassen Sie es in dieser geschützten Umgebung mindestens eine Minute lang laufen, bevor Sie es zur Arbeit verwenden. Während dieses Tests darf niemand vor oder in einer Linie mit der Scheibe stehen.**

*Explodierende Scheiben können schwere Verletzungen verursachen oder zum Tod führen.*

Trägerflansch und andere zugehörige Befestigungselemente, die in schlechtem Zustand oder nicht für den Einsatz bei den verwendeten Schleifscheiben oder Werkzeugen zugelassen sind, können zu Fehlfunktionen bei Schleifscheiben führen. Nicht fest genug angezogene Schleifscheiben können sich lösen und vom Werkzeug weggeschleudert werden.

**Stellen Sie sicher, dass alle Trägerflansche und zugehörigen Befestigungselemente sich in gutem Zustand befinden und für den Typ und die Größe der verwendeten Schleifscheibe zugelassen und fest angezogen sind. Der Durchmesser des Lochs zur Befestigung der Schleifscheibe muss mit dem Durchmesser der Spindel übereinstimmen.**

*Nicht korrekt funktionierende oder abschleudernde Schleifscheiben können Verletzungen verursachen.*

Luftschläuche können sich von Elektrowerkzeugen lösen und schlagen.

**Inspizieren Sie die Werkzeuge und benutzen Sie diese nicht, wenn sie lose oder beschädigte Luftschläuche oder Anschlußstücke aufweisen.**

*Peitschende Luftschläuche können Verletzungen verursachen*

Unnormal klingende oder stark vibrierende Schleifer können ein Anzeichen für eine Gefahrensituation sein, durch die die Scheibe explodieren könnte.

**Wenn sich der normale Ton des Schleifers ändert oder er stark vibriert, schalten Sie ihn sofort ab, entfernen Sie die Scheibe, und überprüfen Sie die Geschwindigkeit mit einem Tachometer. Das Werkzeug könnte überdrehen oder die Scheibe könnte beschädigt oder nicht korrekt montiert sein.**

*Explodierende Scheiben können zu Verletzungen oder zum Tod führen.*

Luftschläuche, die nicht ölbeständig bzw. nicht für den Betriebsdruck zugelassen sind, können platzen.

**Vergewissern Sie sich, daß alle Luftschläuche ölbeständig und für den Betriebsdruck zugelassen sind.**

*Luftschläuche, die platzen, können Verletzungen hervorrufen.*

Werkzeuge, die nicht mit dem richtigen Luftdruck betrieben werden, können unberechenbar und unregelmäßig arbeiten.

**Der Luftdruck darf 90 psig/6,2 bar (oder den auf dem Werkzeugekettt oder in der Betriebsanweisung angegebenen Wert) nicht überschreiten. Mit Hilfe einer Luftregulierung angemessenen Luftdruck beibehalten.**

*Unberechenbarer Betrieb von Elektrowerkzeugen kann zu Verletzungen führen.*

Unsachgemäß reparierte Werkzeuge verhalten sich unvorhersehbar.

**Lassen Sie Werkzeuge in einem autorisierten Sioux Service Center reparieren.**

*Unvorhersehbar reagierende Werkzeuge können zu Verletzungen führen.*

Werkzeuge, die am Luftanschluß angeschlossen bleiben, können unerwartet starten.

**Das Werkzeug ist immer vom Luftanschluß zu entfernen, und der Auslöser ist zu aktivieren, bevor Justierungen vorgenommen werden, Zubehör ausgetauscht wird oder das Werkzeug gewartet wird. Machen Sie es zur Gewohnheit, nachzuprüfen, ob alle Justierschlüssel vom Werkzeug entfernt worden sind, bevor es angeschaltet wird.**

*Plötzlich startende Werkzeuge und herumfliegende Schlüsse können Verletzungen verursachen.*

Das Arbeiten in schlecht beleuchteten Räumen erschwert das Erkennen von Gefahren.

**Beleuchten Sie den Arbeitsbereich gut.**

*Das Arbeiten in schlecht beleuchteten Arbeitsbereichen kann zu Verletzungen führen.*

Kinder werden von Arbeitsbereichen angezogen.

**Halten Sie Kinder fern. Alle Besucher müssen sich in sicherer Entfernung zum Arbeitsbereich befinden.**

*Kinder können in Arbeitsbereichen verletzt werden.*

Nicht berechtigtes oder nicht geschultes Personal kann unbeaufsichtigte Werkzeuge falsch anwenden.

**Bewahren Sie nicht benutzte Werkzeuge an einem trockenen und hoch gelegenen oder verschlossenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.**

*Falsch angewendete Werkzeuge können Verletzungen verursachen.*

Werkzeuge können unerwartet starten, wenn der Schalter auf "EIN" steht und ein plötzlicher Druckverlust auftritt.

**Lösen Sie den Schalter bei plötzlichem Druckverlust.**

*Plötzlich startende Werkzeuge können zu Verletzungen führen.*

Wenn der Einschalter des Schleifers auf "Ein" gestellt ist, kann dies zu unerwarteten Starts führen, wenn das Werkzeug an die Druckluft angeschlossen wird.

**Sorgen Sie dafür, daß der Einschalter auf "Aus" steht, bevor Sie die Druckluft anschließen.**

*Unerwartete Starts können zu Verletzungen führen*

Schleifer können noch eine kurze Zeit weiterdrehen, nachdem der Schalter auf Aus gestellt wurde.

**Sorgen Sie dafür, daß das Werkzeug zu einem vollständigen Halt gekommen ist, bevor Sie es beiseite legen.**

*Schleifer, die nicht zu einem vollständigen Stop gekommen sind, bevor sie beiseite gelegt werden, können zu Verletzungen führen.*

Der Gebrauch von Zubehör, das nicht von Sioux Tools geliefert oder spezifiziert wurde, kann zu unvorhersehbaren Zwischenfällen führen.

**Verwenden Sie ausschließlich von Sioux Tools geliefertes oder empfohlenes Zubehör.**

*Unvorhersehbar reagierende Werkzeuge können zu Verletzungen führen.*

**Wenn Sie ein Werkzeug entsorgen, entsorgen Sie es so, daß weder die Umwelt noch Personen Schaden nehmen.**



## BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Dieses Werkzeug ist für den Einsatz von Schleifscheiben vom Typ 27 (mit Vertiefung in der Mitte) vorgesehen und dient dem Abtragen von Metall.

Für das Werkzeug dürfen keine Topfschleifscheiben oder konische oder gerade Schleifscheiben verwendet werden.

DIE SCHUTZVORRICHTUNG MUSS JEDERZEIT ANGEBRACHT SEIN!

## DRUCKLUFTVERSORGUNG

Die Leistung und Lebensdauer dieses Werkzeugs hängt von der ordnungsgemäßen Versorgung mit sauberer, trockener Druckluft mit maximal 6,2 Bar (90 PSI) ab. Empfohlen wird der Einsatz eines Druckluftleitungsfilters, Druckminderers und Ölers.

Vor dem Anschluss des Werkzeugs blasen Sie die Druckluftleitung aus, um Wasser und Schmutz aus der Leitung zu entfernen.

## SCHLAUCH UND SCHLAUCHANSCHLÜSSE

Empfohlen wird ein Druckluft-Versorgungsschlauch mit einem Innendurchmesser von 3/8" (10 mm). Wenn ein Verlängerungsschlauch erforderlich ist, muss dieser einen Innendurchmesser von 1/2" (13 mm) aufweisen. Der Innendurchmesser von Kupplungen muss mindestens 3/8" (10 mm) betragen.

## SCHMIERUNG

Alle Modelle können ohne Druckluftleitungsschmierung betrieben werden. Der Betrieb des Werkzeugs ohne Druckluftleitungsschmierung kann jedoch die Werkzeugeleistung und die Flügellebensdauer reduzieren.

Wenn keine Druckluftleitungsschmierung erfolgt, wird zur Steigerung der Leistung eine tägliche Schmierung des Werkzeugs vor der Benutzung empfohlen. Träufeln Sie 2 bis 4 Tropfen Druckluftmotoröl ein und lassen Sie das Werkzeug für 10 bis 20 Sekunden laufen, um das Öl im Werkzeug zu verteilen.

Um eine maximale Leistung und Lebensdauer des Werkzeugs zu erzielen, wird ein Druckluftleitungs-Öler empfohlen, der so eingestellt ist, dass 2 Tropfen pro Minute geliefert werden. Empfohlen wird das SIOUX-Motoröl Nr. 288.

## Bei Winkelformschleifern

Schmieren Sie die Winkelkopfbaugruppe nach jeweils 8 Betriebsstunden durch 2-maliges Einspritzen des Fettes SIOUX #1232A.

## WARTUNG

<b>⚠️ WARNUNG</b>	
!	<b>Trennen Sie das Werkzeug von der Druckluftversorgung, bevor Sie die Schleifscheibe anbringen oder demontieren oder Einstellungen vornehmen.</b>

Wasser, Staub und andere Fremdstoffe können Rost und das Verkleben des Flügels verursachen. Wenn das Werkzeug für einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird, trüpfeln Sie ein paar Tropfen Öl in das Werkzeug und lassen Sie es für 10 Sekunden laufen. Hierdurch werden Fremdstoffe entfernt und die Rostbildung verhindert.

## BEDIENUNG

Das Werkzeug ist mit einer Sicherheitsverriegelung ausgestattet, um einem versehentlichen Starten vorzubeugen.

Die Drehzahl des Werkzeugs können Sie mit einem Regler einstellen, der sich gegenüber dem Fingerstarter befindet.

Die Position des Winkelkopfs kann verändert werden, indem der Halterung gelöst wird und der Winkelkopf in die gewünschte Position gebracht und der Halterung wieder angezogen wird.

## MONTIEREN VON SCHLEIFSCHEIBEN

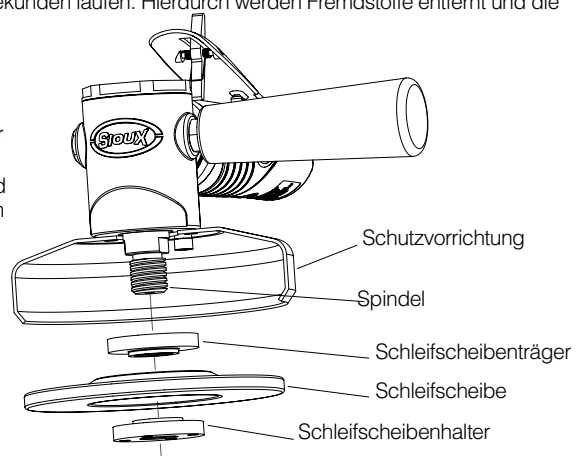
Platzieren Sie den Schleifscheibenträger und die Schleifscheibe auf die Spindel.

Setzen Sie den Schleifscheibenhalter auf die Spindel.

Ziehen Sie den Schleifscheibenhalter mit dem mitgelieferten Spezialschlüssel an, während Sie die Spindel mit dem mitgelieferten Maulschlüssel halten. Ziehen Sie den Schleifscheibenhalter mit maximal 13,6 Nm (120 in-lb) an.

## ENTFERNEN VON SCHLEIFSCHEIBEN

Lösen Sie den Schleifscheibenhalter und nehmen Sie die Schleifscheibe ab.



SCHALL- UND VIBRATIONSWERTE					
Katalog Nr.	Lärm* (Nach ISO 15744 getestet)			Vibration* (Nach ISO 28927-1:2009 getestet)	
	Lärmdruckpegel (dBA)	Lärmleistungspegel (dBA)	Ungewissheit (dBA)	Vibrationspegel m/s^2	Ungewissheit m/s^2
SWG7AX134	87,4	99,0	3,0	3,12	0,16
SWG7AX1345	88,0	99,6	3,0	5,92	0,34
SWG7AX203	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
SWG10A124	86,4	98,0	3,0	3,10	0,03
SWG10A1245	84,9	96,5	3,0	7,10	0,12
SWG10A125	83,7	95,3	3,0	4,86	0,10
SWG10S124	85,6	97,2	3,0	2,90	0,07
SWG10S1245	84,1	95,7	3,0	4,50	0,09
SWG10S183	85,5	97,1	3,0	2,71	0,20
SWG10AX124	91,0	102,6	3,0	3,95	0,17
SWG10AX1245	86,0	94,6	3,0	6,10	0,05
SWG10AX125	83,7	95,3	3,0	3,86	0,06
SWGS1AX124					
SWGA1AX124					
SWGS1AX1245					
SWGA1AX1245					
SWGS1AX124G	87,5	99,1	3,0	2,92	0,06
SWGA1AX124G	86,2	97,8	3,0	3,89	0,05
SWGS1AX1245G					
SWGA1AX1245G					
SWG10AXL124					



**INSTRUCCIONES Y LISTA DE PIEZAS PARA AMOLADORAS ANGULARES SERIE  
SWG7AX, SWG10A, SWG10S, SWGS1AX, SWGA1AX, & SWG10AXL  
SERIE "C"**

**Lea y entienda estas instrucciones antes de usar esta herramienta.  
¡NO PIERDA ESTAS INSTRUCCIONES!**

**⚠ ADVERTENCIA**



Una herramienta motorizada puede ser peligrosa si no se usa correctamente.  
**¡Las personas que vayan a usar la herramienta, darle mantenimiento, quitar o poner accesorios o trabajar cerca de la herramienta deben leer, entender y respetar estas instrucciones de seguridad!**  
Una herramienta motorizada que no se use correctamente puede provocar lesiones o fatalidades.

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD PARA AMOLADORES**



Las amoladoras pueden despedir partículas al aire.  
**Los usuarios y personas que se encuentren cerca de la herramienta deben utilizar, en todo momento, una adecuada protección para los ojos.**

*Las partículas que flotan en el aire puede producir daños a los ojos.*

Las herramientas motorizadas producen ruido.

**Se debe utilizar protección para los oídos cuando el nivel de ruido exceda los 85 dBA. Se recomienda, además, utilizar protección para los oídos cuando el nivel de ruido de la herramienta sea menor que 85 dBA. Ver la hoja de información de la herramienta sobre su nivel de ruido.**

*La exposición prolongada al ruido puede producir la pérdida de la audición.*

Si no se usa una guarda de protección con la amoladora, el operador puede quedar expuesto a la explosión de una rueda abrasiva o a un contacto accidental con la rueda.

**No utilice la amoladora si no tiene instalada una guarda apropiada. No quite la guarda por ningún motivo. Si la guarda está dañada cámbiela inmediatamente por otra.**

*La explosión de una rueda abrasiva o el contacto con las ruedas puede producir lesiones.*

Las muelas abrasivas giratorias pueden producir cortes y desgastes.

**Mantenga las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las muelas abrasivas para prevenir cortes o pelizcos. Use ropa y guantes protectores para proteger las manos.**

*El contacto con las muelas abrasivas puede producir lesiones.*

Siempre existe el riesgo de que un objeto se enrede en la amoladora.

**Mantenga el cabello suelto alejado de las herramientas motorizadas y accesorios. Evite tocar las partes móviles de las herramientas o accesorios. No use joyas, ropa suelta, o pañuelos al cuello cerca de las herramientas motorizadas. Mantenga el área de trabajo sin pisapies y todos los ítems que se puedan enredar en la herramienta.**

*Si algo se enreda puede producir lesiones.*

Las operaciones con muelas crean polvo.

**No respire polvo del rectificado. Utilice una máscara aprobada.**

*Respirar polvo del rectificado puede causar lesiones.*

Esta herramienta no está aislada para contacto con fuentes de energía eléctrica.

**No la utilice cerca de circuitos eléctricos con corriente. Cuando perforar en paredes, tenga en cuenta que puedan haber cables eléctricos que no se pueden ver.**

*Un choque eléctrico puede producir lesiones.*

Esta herramienta no debe usarse en un ambiente potencialmente inflamable o explosivo.

**No utilice esta herramienta en un ambiente inflamable o explosivo.**

*Explosiones e incendios pueden producir lesiones.*

Los metales rectificados crean chispas que pueden encender materiales inflamables y vapores.

**Sólo rectifique metales si en el área no hay combustible o materiales explosivos, o vapores.**

*Las explosiones y los incendios pueden producir lesiones.*

Las muelas con una velocidad muy alta pueden explotar.

**Verifique el régimen de velocidad del accesorio o la velocidad impresa en la muela. Esta velocidad debe mayor que la velocidad del plato del esmeril y la velocidad real del esmeril registrada por el tacómetro. No exceda el rango de presión de aire de operación.**

*Las muelas que explotan pueden causar lesiones serias e incluso la muerte.*

Las herramientas con motor vibran.

**La vibración excesiva puede producir lesiones. Si siente un cosquilleo o dolor en el piel, o si la piel se está entumecida o blanca, deje de utilizar la herramienta y póngase en contacto con un médico. Ver la hoja de información de la herramienta sobre los niveles de vibración.**

*La exposición prolongada a vibraciones puede producir lesiones.*

Las amoladoras pueden generar movimientos inesperados.

**Siempre tome la herramienta firmemente. Asegúrese que la posición de su cuerpo le permite mantener control de la herramienta en todo momento. Asegúrese que está en una posición en que mantiene un buen equilibrio. Cuando sea posible, asegure la pieza de trabajo en una prensa de tornillo o con abrazaderas.**

*El movimiento inesperado de la herramienta puede producir lesiones.*

La utilización de fuerza excesiva en una herramienta hace difícil controlarla.

**No fuerce la herramienta.**

*Las herramientas difíciles de controlar pueden producir lesiones.*

Si se bloquea la válvula reguladora con cinta adhesiva o alambres de forma que permanezca en la posición de encendido, la herramienta no podrá apagarse si se produce un atasco o falla o si ocurre algo inesperado.

**No fije con cable o cinta adhesiva la válvula «On-Off» (encendido/apagado) de ninguna herramienta.**

*Las herramientas que acondicione para que no se apaguen pueden causar lesiones.*



Las herramientas a las que no se les ha realizado el servicio de mantenimiento adecuado o que no han sido lubricadas correctamente pueden fallar en forma imprevista.

**Siempre mantenga la herramienta lubricada correctamente y en buen estado. Utilice solamente aceite para motores neumáticos de Sioux No. 288. Ver la hoja de información de la herramienta para saber tener información sobre otros aceites o grasas que puede utilizar. No deje caer el extremo de la manguera en el suelo donde puede ensuciarse y transportar la suciedad a la herramienta. Ver la hoja de información para cualquier requisito de mantenimiento adicional.**

*Los fallos inesperados de la herramienta puede resultar en lesiones.*

Las muelas abrasivas pueden explotar.

**Revise la muela en busca de daños antes de montarla, daños tales como astillas o grietas. Maneje las muelas con mucho cuidado para evitar caídas o abolladuras. Proteja las muelas de las temperaturas extremas y de la humedad. Revise las muelas inmediatamente después que ocurra algo fuera de lo normal que pueda dañar las muelas. Sostenga la herramienta bajo la llave o proporcione otro tipo de protección cuando instale una nueva muela, una muela usada que ha sido remontada, o al comienzo de una operación. Coloque en velocidad de operación en esta área protegida, por al menos un minuto antes de utilizarla. Nadie debe pararse en frente o en línea cuando la muela durante este período de prueba.**

*Las muelas que explotan pueden causar lesiones serias e incluso la muerte.*

Lasbridas y otros accesorios de montaje relacionados que estén en malas condiciones o que no sean las indicadas para la rueda o herramienta pueden producir un mal funcionamiento de las ruedas. Las ruedas abrasivas pueden soltarse si no están bien apretadas.

**Compruebe que todas las bridás y piezas relacionadas estén en buenas condiciones, sean las indicadas para el tipo y tamaño de rueda y que estén bien apretadas. Compruebe que el diámetro del centro de montaje de la rueda corresponda con el tamaño del husillo.**

*Las muelas abrasivas que no funcionan correctamente o que se sueltan pueden producir lesiones.*

Las mangueras de aire pueden desprendese de las herramientas eléctricas y de la conexión flexible.

**Revise y no utilice las herramientas con mangueras de aire o fittings sueltos o dañados.**

*Fustigar las mangueras de aire puede producir lesiones*

Muelas con un sonido anormal o una vibración excesiva pueden indicar que existe el riesgo que explote la muela.

**Si el sonido normal de la muela cambia, o si vibra en exceso, desconéctela inmediatamente, saque la muela, y revise la velocidad con el tacómetro. La herramienta puede estar a una velocidad excesiva o la muela puede estar dañada o montada en forma indebida.**

*Las muelas que explotan pueden causar lesiones serias e incluso la muerte.*

Las mangueras de aire que no son resistentes al aceite o que no están calibradas para la presión que implica el trabajo, pueden romperse violentamente.

**Asegúrese de que todas las mangueras sean resistentes al aceite y que estén calibradas para soportar la presión que implica el trabajo.**

*Las mangueras de aire, al romperse violentamente, pueden causar lesiones.*

Es posible que las herramientas que operen a una presión de aire inadecuada fucionen de manera irregular.

**No exceda una presión de aire de más de 90 psig/6,2 bar, o la presión especificada en la placa de especificaciones o instrucciones de operación de la herramienta. Use un regulador de aire para mantener la presión de aire adecuada.**

*La operación irregular de las herramientas con motor puede producir lesiones.*

Las herramientas reparadas en forma inadecuada tienen un rendimiento impredecible.

**Repare las herramientas en un centro de servicio Sioux autorizado.**

*Las herramientas que tienen un rendimiento impredecible pueden producir lesiones.*

Las herramientas que se dejan conectadas a la fuente de aire pueden empezar a funcionar inesperadamente.

**Saque siempre la herramienta de la fuente de aire y active el gatillo para purgar la línea de aire antes de hacer cualquier ajuste, cambiar accesorios, o realizar el servicio de mantenimiento a la herramienta. Verifique habitualmente que las cuñas y llaves para tuercas han sido sacadas de la herramienta antes de encenderla.**

*Las herramientas se encienden inesperadamente y las llaves y cuñas volantes pueden producir daños.*

Trabajar en áreas con un mala iluminación dificulta la posibilidad de ver los riesgos.

**Mantenga el área de trabajo bien iluminada.**

*Las áreas de trabajo mal iluminadas pueden ser causante de lesiones.*

Los niños se sienten atraídos a las áreas de trabajo.

**Mantenga a los niños alejados. Todos los visitantes deben permanecer a una distancia segura fuera del área de trabajo.**

*Los niños en las áreas de trabajo pueden resultar lesionados.*

Una herramienta desatendida podría ser usada por personal no capacitado o no autorizado.

**Almacene las herramientas en un lugar seco, a una altura razonable o bajo llave, donde no las puedan alcanzar los niños.**

*El uso incorrecto de una herramienta puede resultar en un accidente físico.*

Las herramientas con el accionador en la posición "ON" (encendido) cuando ocurre una pérdida de presión inesperada pueden comenzar a funcionar inesperadamente cuando se restablece la presión de aire.

**Suelte el accionador si ocurre una pérdida de presión de aire ocurre.**

*Las herramientas que comienzan a funcionar inesperadamente pueden producir lesiones.*

Las muelas que se han dejado con el accionador en la posición "on" (encendido) pueden comenzar a funcionar inesperadamente cuando la herramienta está conectada a la fuente de aire.

**Asegúrese que el accionador está en "off" (apagado) antes de conectar el aire.**

*Arranques inesperados pueden producir lesiones.*

Los esmeriles pueden marchar por inercia por un período corto de tiempo después que se ha liberado el gatillo.

**Asegúrese que la herramienta se ha detenido completamente antes de dejarla sobre una superficie.**

*Los esmeriles que no están completamente detenidos cuando se colocan sobre una superficie pueden producir lesiones.*

El uso de cualquier accesorio con esta herramienta que no sea proporcionado o especificado por Sioux Tools puede tener un rendimiento impredecible.

**Utilice sólo accesorios proporcionados o especificados por Sioux Tools.**

*Las herramientas con un rendimiento impredecible puede producir lesiones.*

**Cuando de deshaga de una herramienta, hágalo de manera que no dañe al personal ni al medio ambiente.**



## USO RECOMENDADO

Se deben usar discos de centro deprimido tipo 27 para metal con esta herramienta.

No se deben usar ruedas cónicas, de cubeta ni rectas.

LA GUARDA DEBE ESTAR INSTALADA EN TODO MOMENTO.

## FUENTE DE AIRE

La eficiencia y vida útil de esta herramienta depende del suministro adecuado de aire limpio y seco a una presión máxima de 90 PSI. Se recomienda el uso de un filtro de aire, un regulador de presión y un lubricador.

Antes de conectar las herramientas, purgue la línea de aire para que no haya agua o suciedades acumuladas.

## MANGUERAS Y CONEXIONES

La manguera de suministro de aire recomendada tiene un diámetro interno (DI) de 3/8 de pulgada (10mm). Si se necesita usar una extensión, se puede usar una manguera con un DI de 1/2 pulgada (13mm) con uniones que tengan un DI de no menos de 3/8 de pulgada (10mm).

## LUBRICACIÓN

Todos los modelos pueden operar sin lubricación en la línea de aire. No obstante, la operación de la herramienta sin ningún tipo de lubricación puede afectar el rendimiento de la herramienta y reducir la vida útil de las paletas.

Si no se usa lubricación en la línea de aire, se recomienda que todos los días se aplique aceite a la herramienta antes de usarla para mejorar su rendimiento. Aplique entre 2 y 4 gotas de aceite para motores neumáticos y deje funcionar la herramienta durante 10-20 segundos para que el aceite se distribuya por toda la máquina.

Se recomienda un lubricador de línea de aire que dispense 2 gotas/minuto para un rendimiento y vida útil máximos. Se recomienda el aceite para motores neumáticos SIOUX No. 288.

## Para muelas rectificadoras de ángulo

Aplique 2 porciones de grasa SIOUX #1232A en el cabezal en ángulo después de cada 8 horas de funcionamiento.

## MANTENIMIENTO

### ⚠ ADVERTENCIA



Desconecte la herramienta de la fuente de aire antes de instalar o desmontar la muela o de hacer algún ajuste

Las paletas pueden oxidarse o pegarse si se acumula agua, polvo y otros contaminantes en la línea de aire. Aplique unas cuantas gotas de aceite y deje funcionar la herramienta durante 10 segundos en los períodos de inactividad prolongados. De esta forma se eliminan contaminantes y se reduce la formación de óxido.

## OPERACIÓN

La herramienta tiene una palanca de bloqueo para que no se pueda arrancar accidentalmente el motor.

La velocidad de la herramienta se puede ajustar con el regulador, que está en el lado opuesto de la palanca reguladora.

Si necesita reorientar el cabezal angular afloje el collarín de sujeción, coloque el cabezal en la dirección deseada y apriete otra vez el collarín.

## INSTALACIÓN DE RUEDAS ABRASIVAS

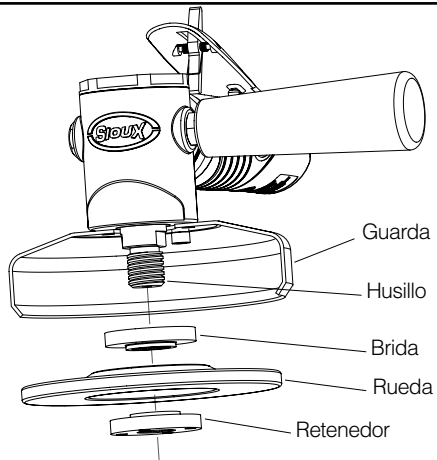
Ponga la brida y la rueda en el husillo.

Enrosque en el husillo el retenedor de la rueda.

Inmovilice el husillo con una llave inglesa y apriete el retenedor con la llave de ajuste (ambas llaves incluidas). Apriete el retenedor a un máximo de 120 plg-lb.

## DESMONTAJE DE RUEDAS ABRASIVAS

Desenrosque el retenedor y saque la rueda.



## LECTURA DE VIBRACIONES Y SONIDOS

Nº de Catalogo	Ruido* (Artículo probado de acuerdo con la norma ISO 15744)			Vibración* (Artículo probado de acuerdo con la norma ISO 28927-1:2009)	
	Nivel de presión de sonido (dBA)	Nivel de potencia de sonido (dBA)	Incertidumbre (dBA)	Nivel de vibración /s^2	Incertidumbre (dBA)
SWG7AX134	87,4	99,0	3,0	3,12	0,16
SWG7AX1345	88,0	99,6	3,0	5,92	0,34
SWG7AX203	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
SWG10A124	86,4	98,0	3,0	3,10	0,03
SWG10A1245	84,9	96,5	3,0	7,10	0,12
SWG10A125	83,7	95,3	3,0	4,86	0,10
SWG10S124	85,6	97,2	3,0	2,90	0,07
SWG10S1245	84,1	95,7	3,0	4,50	0,09
SWG10S183	85,5	97,1	3,0	2,71	0,20
SWG10AX124	91,0	102,6	3,0	3,95	0,17
SWG10AX1245	86,0	94,6	3,0	6,10	0,05
SWG10AX125	83,7	95,3	3,0	3,86	0,06
SWGS1AX124					
SWGA1AX124					
SWGS1AX1245					
SWGA1AX1245					
SWGS1AX124G	87,5	99,1	3,0	2,92	0,06
SWGA1AX124G	86,2	97,8	3,0	3,89	0,05
SWGS1AX1245G					
SWGA1AX1245G					
SWG10AXL124					



## ISTRUZIONI E LISTINO PARTI PERMOLATRICI AD ANGOLO RETTO SERIE SWG7AX, SWG10A, SWG10S, SWGS1AX, SWGA1AX, & SWG10AXL SERIALE "C"

**Leggere attentamente queste istruzioni prima di usare l'attrezzo.  
CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI!**

### ⚠ AVVERTIMENTO



Utensili a motore non usati correttamente possono creare condizioni di rischio..  
**Chiunque usi, mantenga, sostituisca accessori o lavori vicino a quest'utensile deve leggere attentamente e seguire queste istruzioni di sicurezza!**

*L'uso diverso dal previsto di questi utensili a motore può causare infortuni o decesso.*

#### SICUREZZA DELLE MOLATRICI



Le molatrici possono lanciare in aria particelle.

**È necessario che gli utenti dello strumento e i presenti utilizzino sempre adeguate protezioni per gli occhi.**

*Le particelle volanti possono provocare lesioni agli occhi.*



Gli utensili a motore generano rumore.  
**È necessario utilizzare protezioni per le orecchie quando il livello di rumore dell'utensile supera gli 85 dBA. Si consiglia di utilizzare protezioni per le orecchie anche quando il livello di rumore è inferiore a 85 dBA. Consultare il foglio informativo dell'utensile per il livello di rumore.**

*L'esposizione prolungata al rumore può provocare la perdita dell'udito.*



Molatrici senza protezione non possono proteggere l'operatore da mole che esplodono o da contatto accidentale con le mole.  
**Non usare la molatrice senza una protezione installata correttamente! Non rimuovere la protezione per nessuna ragione! Se la protezione si danneggia, sostituirla immediatamente!**

*Mole che esplodono o il contatto accidentale con mole possono causare infortuni.*



Le mole in rotazione possono provocare tagli ed abrasioni.  
**Tenere le mani ed altre parti del corpo lontano dalle mole per evitare tagli o lesioni. Indossare abbigliamento protettivo e guanti per proteggere le mani.**

*Il contatto con mole in rotazione può provocare lesioni.*



Esiste il rischio di impigliarsi nelle mole.  
**Mantenere i capelli sciolti lontano dagli utensili a motore e dai loro accessori. Tenere le mani lontane dalle parti mobili dell'attrezzo e degli accessori. Non indossare gioielli, abiti abbondanti, cravatte o sciarpe in prossimità di utensili a motore. Mantenere l'area di lavoro libera da stracci per la pulizia e da tutto quanto potrebbe rimanere impigliato nello strumento. Gli oggetti impigliati possono provocare lesioni.**



Le operazioni di molatura creano polvere.

**Non respirare la polvere della molatura. Utilizzare una maschera approvata.**

*Respirare la polvere della molatura può provocare lesioni.*



Questo strumento non è isolato dal contatto con sorgenti di alimentazione elettrica.  
**Non utilizzare in prossimità di circuiti elettrici attraversati da corrente. Quando si trapania una parete, prestare attenzione all'eventuale presenza di cavi elettrici nascosti.**

*Le scosse elettriche possono provocare lesioni.*



Questo strumento non è previsto per l'uso in un'atmosfera infiammabile o esplosiva.  
**Non utilizzare questo strumento in presenza di prodotti infiammabili o esplosivi.**

*Le esplosioni e gli incendi possono causare lesioni.*



Smerigliare metalli può provocare scintille che possono incendiare materiali o vapori infiammabili.  
**Smerigliare metalli solo se l'area è priva di materiali o vapori combustibili o esplosivi.**

*Le esplosioni e gli incendi possono provocare lesioni.*



Le mole portate a velocità eccessiva possono esplodere.  
**Controllare la velocità nominale dell'accessorio o la velocità stampata sulla mola. Questa velocità deve essere maggiore della velocità riportata sulla molatrice e della velocità effettiva della molatrice misurata con un tachimetro. Non superare la pressione operativa nominale dell'aria.**

*L'esplosione delle mole può provocare gravi lesioni o la morte.*



Gli utensili a motore vibrano.  
**La vibrazione eccessiva può provocare lesioni. In caso di intorpidimento, formicolio, dolore o impallidimento della cute, interrompere l'utilizzo dell'utensile e consultare un medico. Consultare il foglio informativo dell'utensile per il livello di vibrazione.**

*L'esposizione prolungata alle vibrazioni può provocare lesioni.*



Le molatrici possono generare movimenti imprevisti.  
**Mantenere sempre una salda presa sullo strumento. Accertarsi che la posizione del corpo consenta di mantenere sempre il controllo dello strumento. Accertarsi che l'equilibrio sia stabile. Se possibile, fissare il pezzo da lavorare in una morsa o con pinze.**

*Gli imprevisti movimenti dello strumento possono provocare lesioni.*



L'applicazione di una forza eccessiva ad uno strumento ne rende difficile il controllo.  
**Non forzare gli strumenti.**

*Uno strumento difficile da controllare può provocare lesioni.*



Se si fissa con adesivo o filo la valvola a farfalla in posizione ON, lo strumento non si spegnerà se si blocca o in caso di eventi imprevisti.  
**Non fissare con filo o adesivo la valvola "On-Off" di qualsiasi attrezzo elettrico.**

*Gli attrezzi che non possono spegnersi possono causare infortuni.*



L'insufficiente manutenzione e lubrificazione degli strumenti può provocare guasti improvvisi.  
**Mantenere sempre lo strumento adeguatamente lubrificato ed in buono stato. Utilizzare solo olio motore Sioux Air n. 288.**

*Consultare il foglio informativo dell'utensile per determinare quali altri grassi ed oli utilizzare. Non lasciar cadere l'estremità del tubo sul pavimento, in quanto raccoglierebbe lo sporco e lo trasporterebbe all'interno dello strumento. Consultare il foglio informativo per qualsiasi altro requisito di manutenzione.*

*Gli improvvisi guasti dello strumento possono provocare lesioni.*



Le mole danneggiate possono esplodere.

**Controllare eventuali danni alla mola, come schegge ed incrinature, prima del montaggio. Maneggiare con cura le mole per evitare cadute o urti. Proteggere le mole dalle temperature e dall'umidità estreme. Controllare le mole immediatamente dopo qualsiasi evento insolito che potrebbe danneggiarle. Controllare le mole ogni giorno. Tenere lo strumento sotto il banco da lavoro o fornire un'altra protezione all'avvio di una nuova mola, di una mola usata che sia stata montata di nuovo o all'inizio di un'attività. Far funzionare a velocità operativa in questa area protetta per almeno un minuto prima di applicare al lavoro.**

**Nessuno dovrà trovarsi di fronte o in linea con la mola durante questo test.**

*L'esplosione delle mole può provocare gravi lesioni o la morte.*

Flange e la relativa attrezzatura che siano in condizioni scadenti o non adatte alla mola o all'attrezzo usato possono causare anomalie di funzionamento delle mole. Le mole non serrate bene possono staccarsi.

**Assicurarsi che tutte le mole e la relativa attrezzatura siano in buone condizioni, adatte al tipo e alle dimensioni della mola in uso, e siano serrate bene. Usare mole con il foro di montaggio corretto per le dimensioni dell'albero.**

*Il funzionamento scorretto o il distacco delle mole possono provocare lesioni.*

I tubi dell'aria possono staccarsi dagli attrezzi elettrici e sferzare.

**Controllare e non utilizzare strumenti con tubi o accessori per l'aria allentati o danneggiati.**

*Tubi per l'aria in vibrazione possono provocare lesioni.*

Molatrici che emettono suoni anomali o vibrano eccessivamente possono indicare un pericolo di esplosione della mola.

**Se il suono normale della molatrice cambia o se essa vibra eccessivamente, spegnerla immediatamente, rimuovere la mola e controllare la velocità con un tachimetro. La velocità dello strumento potrebbe essere eccessiva o la mola potrebbe essere danneggiata o non correttamente montata.**

*L'esplosione delle mole può provocare lesioni o la morte.*

I tubi dell'aria non resistenti all'olio o non approvati per la pressione di servizio possono scoppiare.

**Assicurarsi che tutti i tubi dell'aria siano resistenti all'olio e approvati per la pressione di servizio.**

*Tubi dell'aria che scoppiano possono causare infortuni.*

Il mancato utilizzo degli strumenti alla corretta pressione dell'aria può provocarne il funzionamento anomalo.

**Non superare la pressione massima dell'aria di 6,2 bar o quella indicata sugli strumenti o nelle istruzioni per l'uso. Per mantenere la corretta pressione dell'aria usare un regolatore pneumatico.**

*Il funzionamento anomalo degli utensili a motore può provocare lesioni.*

Gli strumenti riparati in maniera impropria si comportano in maniera imprevedibile.

**Riparare gli strumenti presso un Centro di assistenza autorizzato Sioux.**

*Gli strumenti dalle prestazioni imprevedibili possono provocare lesioni.*

Gli strumenti lasciati connessi all'alimentazione dell'aria possono avviarsi in maniera imprevista.

**Rimuovere sempre lo strumento dall'alimentazione dell'aria ed attivare la levetta di comando per spurgare la linea dell'aria prima di effettuare qualsiasi regolazione, di cambiare gli accessori o di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o assistenza sullo strumento. Controllare regolarmente che tutte le chiavi di regolazione siano state rimosse dallo strumento prima di attivarlo.**

*L'improvviso avvio dello strumento e le chiavi così scagliate possono provocare lesioni.*

Lavorare in aree scarsamente illuminate rende difficile vedere i pericoli.

**Mantenere ben illuminata l'area di lavoro.**

*Aree di lavoro scarsamente illuminate possono provocare lesioni.*

I bambini sono attratti dalle aree di lavoro.

**Mantenere i bambini a debita distanza. Tutti i visitatori devono mantenersi a distanza di sicurezza dall'area di lavoro.**

*I bambini nelle aree di lavoro possono subire lesioni.*

Personale non autorizzato o non addestrato può usare strumenti in modo diverso dal previsto senza sorveglianza.

**Conservare strumenti non in uso in un luogo asciutto, in alto o chiusi a chiave, fuori dalla portata dei bambini.**

*Strumenti utilizzati in modo diverso dal previsto possono causare lesioni.*

Gli strumenti con il dispositivo di azionamento lasciato nella posizione di attivato quando si verifica una perdita imprevista di pressione dell'aria possono avviarsi improvvisamente al ripristino della pressione.

**Rilasciare il dispositivo di azionamento se si verifica un'imprevista perdita di pressione dell'aria.**

*Un imprevisto avvio dello strumento può provocare lesioni.*

Le molatrici con il dispositivo di azionamento lasciato nella posizione di attivato possono provocare un avvio imprevisto quando lo strumento è connesso all'alimentazione dell'aria.

**Accertarsi che il dispositivo di azionamento sia disattivato prima di collegare l'aria.**

*Un avvio imprevisto può provocare lesioni.*

Le molatrici possono continuare a funzionare per un breve periodo dopo il rilascio della levetta di avviamento.

**Assicurarsi che lo strumento si sia arrestato completamente prima di riporto.**

*Molatrici non completamente arrestate prima di riportare lo strumento possono provocare lesioni.*

L'utilizzo, con questo strumento, di accessori non forniti o specificati da Sioux Tools può portare a risultati imprevedibili.

**Utilizzare solo accessori forniti o specificati da Sioux Tools.**

*Strumenti funzionanti in maniera imprevedibile possono provocare lesioni.*

**Quando ormai obsoleto, smaltire adeguatamente lo strumento onde evitare danni all'ambiente o alle persone.**



## USO PREVISTO

Questo attrezzo è previsto per l'uso con mole a centro depresso Tipo 27 per la rimozione di metallo.

Non deve essere usato con mole a cono, mole a tazza o mole diritte.

**LA PROTEZIONE DEVE ESSERE SEMPRE INSTALLATA!**

## ARIA

L'efficienza e la vita utile di questo strumento dipendono dall'adeguata disponibilità d'aria pulita, asciutta a una pressione massima di 90 PSI. Si raccomanda l'uso di un filtro della linea dell'aria, di un regolatore di pressione e lubrificante.

Prima del collegamento agli strumenti, soffiare nella linea dell'aria per eliminare eventuale acqua e detriti.

## TUBO E COLLEGAMENTI DEL TUBO

Si raccomanda un tubo d'aria del diametro interno di 10 mm. Se è necessario usare una prolunga, utilizzare un tubo del diametro interno di 13 mm con raccordi di un diametro interno minimo di 10 mm.

## LUBRIFICAZIONE

Tutti i modelli possono funzionare senza la lubrificazione della linea dell'aria. Tuttavia, l'uso senza la lubrificazione della linea dell'aria può ridurre il rendimento dello strumento e la vita utile della paletta fissa.

Se non si usa una lubrificazione della linea dell'aria, si raccomanda di lubrificare lo strumento ogni giorno prima dell'uso per migliorare il rendimento.

Aggiungere 2-4 gocce di olio per motori ad aria e mettere in moto lo strumento per 10-20 secondi per distribuire l'olio nello strumento.

Per migliorare al massimo il rendimento e la vita dello strumento, si raccomanda l'uso di un lubrificante della linea dell'aria, impostato su 2 gocce al minuto. Si raccomanda l'olio per motori ad aria SIOUX No. 288.

### Per molatrici a stampo con testa angolata

Lubrificare il gruppo della testa angolata con 2 dosi di olio SIOUX #1232A ogni 8 ore di servizio.

## MANUTENZIONE

### AVVERTIMENTO



**Scollegare lo strumento dall'aria prima di installare o rimuovere la mola o effettuare qualsiasi regolazione.**

Acqua, polvere e altri contaminanti della linea dell'aria possono causare ruggine e il bloccaggio della paletta fissa. Per lunghi intervalli fra utilizzzi, lavare lo strumento con alcune gocce di olio e metterlo in moto per 10 secondi. In questo modo si facilita la rimozione dei contaminanti e riduce la formazione di ruggine.

### USO

Lo strumento è dotato di una leva a blocco per evitare l'accensione accidentale.

La velocità dello strumento può essere regolata ruotando il regolatore, che si trova di fronte alla leva della valvola a farfalla.

È possibile riposizionare la testa angolata allentando l'anello di fermo e muovendo la testa angolata nella posizione corretta, serrare quindi l'anello di fermo.

### INSTALLAZIONE DELLE MOLATRICI

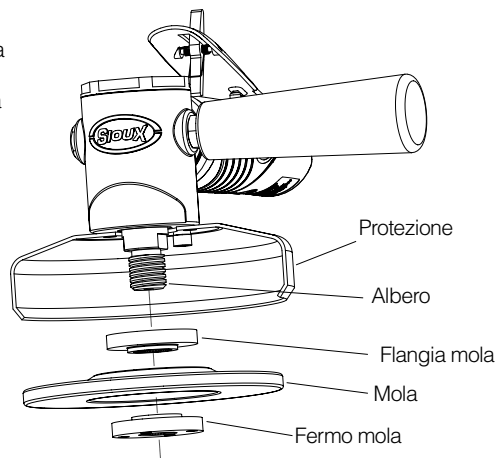
Collocare la flangia della mola e la mola sull'albero.

Avvitare il fermo della mola sull'albero.

Serrare il fermo della mola con la chiave a sette inclusa tenendo il fuso con la chiave a bocca inclusa. Serrare il fermo della mola con una coppia massima di 120 polici-libbra.

### RIMOZIONE DELLE MOLE

Svitare il fermo della mola e rimuovere la mola.



### VALORI DI RUMOROSITÀ E VIBRAZIONI

Catalogo n.	Rumore* (Collaudato secondo la norma ISO 15744)			Vibrazioni* (Collaudato secondo la norma ISO 28927-1:2009)	
	Livello di pressione del suono (dBA)	Livello di potenza del suono (dBA)	Incetezza dBA)	Livello di vibrazioni m/s^2	Incetezza (dBA)
SWG7AX134	87,4	99,0	3,0	3,12	0,16
SWG7AX1345	88,0	99,6	3,0	5,92	0,34
SWG7AX203	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
SWG10A124	86,4	98,0	3,0	3,10	0,03
SWG10A1245	84,9	96,5	3,0	7,10	0,12
SWG10A125	83,7	95,3	3,0	4,86	0,10
SWG10S124	85,6	97,2	3,0	2,90	0,07
SWG10S1245	84,1	95,7	3,0	4,50	0,09
SWG10S183	85,5	97,1	3,0	2,71	0,20
SWG10AX124	91,0	102,6	3,0	3,95	0,17
SWG10AX1245	86,0	94,6	3,0	6,10	0,05
SWG10AX125	83,7	95,3	3,0	3,86	0,06
SWGS1AX124					
SWGA1AX124					
SWGS1AX1245					
SWGA1AX1245					
SWGS1AX124G	87,5	99,1	3,0	2,92	0,06
SWGA1AX124G	86,2	97,8	3,0	3,89	0,05
SWGS1AX1245G					
SWGA1AX1245G					
SWG10AXL124					



**INSTRUCTIONS & LISTE DE PIÈCES POUR MEULEUSES À ANGLE DROIT DE SÉRIE  
SWG7AX, SWG10A, SWG10S, SWGS1AX, SWGA1AX, & SWG10AXL  
SÉRIE "C"**

**Veuillez lire et comprendre ces instructions avant d'utiliser cet outil.  
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS !**

**AVERTISSEMENT**



Une utilisation incorrecte d'outils électriques risque d'engendrer des situations dangereuses.  
**Toute personne susceptible d'utiliser, d'entretenir, de remplacer des accessoires ou de travailler à proximité de cet outil doit avoir lu et compris les instructions de sécurité ci-après et s'y conformer !**  
*Une utilisation incorrecte d'outils électriques risque de provoquer des dommages corporels, voire même la mort.*

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LES MEULEUSES**

Les meuleuses peuvent entraîner la projection de particules.

**L'utilisateur et les personnes à proximité doivent toujours porter des lunettes de protection.**

*Les projectiles peuvent entraîner des blessures oculaires.*

Les outils pneumatiques sont très bruyants.

**Porter un protecteur anti-bruit lorsque le niveau de bruit dépasse 85dBA. Le port d'un protecteur anti-bruit est recommandé même lorsque le niveau est inférieur à 85dBA. Consulter la fiche technique pour en savoir plus sur le niveau de bruit.**

*L'exposition prolongée au bruit peut entraîner des problèmes d'ouïe.*

Des meuleuses qui ne présentent pas de carter de protection ne peuvent pas protéger l'utilisateur contre l'explosion des disques ou les contacts involontaires avec les disques de meulage.

**Ne pas faire fonctionner la meuleuse sans qu'un carter de protection adéquat ne soit en place ! Ne pas démonter le carter pour quelque raison que ce soit ! Remplacer le carter immédiatement s'il est endommagé.**

*L'explosion des disques ou un contact involontaire avec les disques de meulage peut causer de sérieuses blessures.*

Une meuleuse en fonctionnement peut provoquer des blessures et des abrasions.

**Eloigner les mains et le corps de la meuleuse pour ne pas vous blesser ou vous pincer. Porter des gants et des vêtements de protection.**

*Le contact avec une meuleuse en fonctionnement peut entraîner des blessures.*

Les meuleuses présentent un risque d'enchevêtrement.

**Faire attention de ne pas s'emmeler les cheveux dans l'outil ou l'accessoire. Garder les mains éloignées des pièces rotatives de l'outil et de ses accessoires. Ne pas porter bijoux, vêtements vagues, cravate ou cache-col à proximité des outils. Garder le lieu de travail exempt de chiffons et de tout autre objet pouvant s'introduire dans les rouages de l'outil.**

*L'embrouillement d'objets dans l'outil peut entraîner des blessures.*

Le meulage crée de la poussière.

**Ne pas inhaller la poussière de meulage. Porter un masque approuvé.**

*L'inhalation de la poussière de meulage peut mettre la santé en péril.*

Cet outil n'est pas isolé contre le contact avec les circuits électriques.

**Ne pas utiliser à proximité de circuits électriques sous tension. Lors du perçage de murs, ne pas oublier que ceux-ci peuvent cacher des fils électriques.**

*L'électrochoc peut entraîner des blessures.*

Cet outil n'est pas prévu pour être utilisé dans une atmosphère inflammable ou explosive.

**Ne pas utiliser dans une atmosphère inflammable ou explosive.**

*Les explosions et le feu peuvent provoquer des blessures.*

Le meulage de métaux créé des étincelles susceptibles d'enflammer les matériaux et vapeurs inflammables.

**N'effectuer le meulage de métaux dans un lieu exempt de matériaux et vapeurs inflammables.**

*Les explosions et le feu peuvent entraîner des blessures.*

Une meule tournant à survitesse peut imploser.

**Vérifier la vitesse de rotation de l'accessoire ou celle inscrite sur la meule. Cette vitesse doit être supérieure à celle inscrite sur la plaque de fabricant de la meule et à la vitesse réelle de cette dernière mesurée à l'aide d'un compteur de tours. Ne pas dépasser la pression pneumatique nominale.**

*L'implosion d'une meule de ponçage peut entraîner des blessures, voire la mort.*

Les outils pneumatiques sont susceptibles de vibrations.

**Les vibrations excessives peuvent entraîner des blessures. En cas d'engourdissement, fourmillement, douleur ou bémissement, arrêter d'utiliser l'outil et consulter un médecin. Vous référer à la fiche technique de l'outil pour des renseignements concernant l'intensité des vibrations.**

*L'exposition prolongée aux vibrations peut entraîner des blessures.*

Les meuleuses peuvent avoir des mouvements inopinés.

**Vous assurer d'adopter une position du corps qui permet d'avoir l'outil en contrôle. Vous assurer également d'être dans une position stable. Si possible, fixer le matériau à l'aide d'un étai ou de pinces.**

*Un mouvement inopiné de l'outil peut entraîner des blessures.*

Ne pas trop forcer sur l'outil sous peine d'en perdre le contrôle.

**Ne pas forcer sur l'outil.**

*Un outil peut entraîner des blessures s'il n'est pas convenablement contrôlé.*

Apposer un ruban adhésif ou une ligature pour coincer l'obturateur en position « MARCHE » empêchera l'outil de s'arrêter automatiquement si celui-ci gripe ou malfonctionne, ou en cas d'incident inattendu.

**Ne pas lier ou scotcher la valve de marche-arrêt "On - Off" sur les outils à air.**

*Les outils bloqués en position de marche ne pouvant s'éteindre représentent un risque de blessures.*



Un outil mal entretenu ou non lubrifié est susceptible de pannes inopinées.

**Vous assurer de lubrifier l'outil comme il se doit et le maintenir en bon état de fonctionnement. Utiliser seulement l'huile de moteur pneumatique Sioux Air Motor Oil No. 288. Consulter la fiche technique de l'outil pour connaître les autres huiles et lubrifiants recommandés. Ne pas laisser traîner l'extrémité du tuyau par terre car il risque de ramasser et introduire de la saleté et dans l'outil. Vous référer à la fiche technique pour en savoir plus sur les recommandations relatives à l'entretien.**

*Une panne inopinée de l'outil peut entraîner des blessures.*

Une meule de ponçage endommagée peut imploser.

**Avant de l'installer, s'assurer que la meule de ponçage est exempte de dommage, tels que des ébréchures ou des fêlures. Prendre soin de ne pas la laisser tomber ou la cogner. Ne pas l'exposer à des températures ou à l'humidité extrêmes. Examiner la meule tout de suite après tout incident susceptibles d'entraîner des dommages. Les meules de ponçage doivent être examinées quotidiennement. Tenir l'outil sous un établi ou prévoir une autre forme de protection lors de la première utilisation d'une meule de ponçage, d'une meule usagée ayant été ré-installé ou bien au début d'une opération. Faire marcher à la vitesse de fonctionnement dans ce lieu protégé pendant une minute environ avant d'appliquer l'outil à la pièce à usine. Personne ne doit se trouver devant ou sur la même ligne que la meule durant ce test.**

*L'implosion d'une meule de ponçage peut entraîner des blessures, voire la mort.*

Des colerettes et autres équipements de montage en mauvais état, ou qui ne sont pas appropriés pour une utilisation avec le disque ou l'outil peuvent entraîner un mauvais fonctionnement des disques. S'ils ne sont pas correctement serrés, les disques de meuleuse peuvent dériver.

**S'assurer que toutes les colerettes et autres équipements de montage sont en bon état, qu'ils sont du type et de la taille correcte pour le disque utilisé, et qu'ils sont correctement serrés. Le trou de montage du disque doit être du même diamètre que l'arbre.**

*Si elles sont défaillantes ou qu'elles se défont, les meules peuvent entraîner des blessures.*

Les tuyaux à air peuvent se détacher des outils à airs et faire effet de fouet.

**Bien vérifier les outils et ne pas les utiliser si les tuyaux à air ou les accessoires ont du jeu ou s'ils sont endommagés.**

*Le fouettement des tuyaux à air peut entraîner des blessures.*

Si la meuleuse émet un bruit anormal ou qu'elle vibre excessivement, il pourrait s'agir d'une défaillance dangereuse pouvant provoquer l'implosion de l'outil.

**Si le son de la meuleuse change, ou si elle vibre excessivement, l'arrêter tout de suite, ôter la meule, et vérifier la vitesse à l'aide d'un compteur de vitesse. Il se pourrait que l'outil tourne à survitesse, ou qu'il soit endommagé ou mal monté.**

*L'implosion d'une meuleuse peut entraîner des blessures, voire la mort.*

Les tuyaux à air non résistants à l'huile ou non prévus pour la pression d'utilisation peuvent exploser.

**S'assurer que tous les tuyaux à air sont résistants à l'huile et sont de résistance prévue pour la pression d'utilisation.**

*L'explosion d'un tuyau représente un risque de blessures.*

Une pression pneumatique inadéquate est susceptible d'entraîner un fonctionnement irrégulier.

**Ne pas dépasser la pression pneumatique maximum de 90 psig/6,2 bar ou celle inscrite sur la plaque de nom de l'outil ou dans le guide d'utilisation. Utiliser un régulateur pneumatique pour maintenir une pression d'air stable.**

*Un fonctionnement irrégulier d'un outil est susceptible d'entraîner des blessures.*

Les outils mal entretenus ont une performance erratique.

**Les réparations doivent être effectuées dans un centre Sioux Tools agréé.**

*Le fonctionnement irrégulier d'un outil peut entraîner des blessures.*

Un outil peut démarrer accidentellement s'il est connecté à l'alimentation pneumatique.  
**Déconnecter toujours l'alimentation pneumatique et appuyer sur la gâchette pour expulser l'air de la conduite d'air avant tout réglage, changement d'accessoire ou maintenance de l'outil. Veiller à vérifier qu'il n'y a pas de clés de réglage et à vis oubliées dans les rouages de l'outil avant de faire fonctionner ce dernier.**

*Le démarrage accidentel de l'outil et la projection de clés peuvent entraîner des blessures.*

Il est difficile de voir les dangers en travaillant dans un endroit mal éclairé.

**Travailler dans un endroit bien éclairé.**

*Un lieu de travail mal éclairé favorise les accidents.*

Les enfants sont attirés vers les lieux de travail.

**Interdire l'accès aux enfants. Les visiteurs doivent être éloignés de la zone de travail.**

*Les enfants risquent de se blesser s'ils ont accès à la zone de travail.*

Tout personnel non autorisé ou non formé est susceptible d'utiliser ces outils de manière non conforme lorsque ces derniers sont sans surveillance.

**Remiser les outils non utilisés dans un endroit sec, en hauteur ou sous clef et hors de portée des enfants.**

*Des outils utilisés de manière non conforme peuvent causer des blessures.*

Si la commande est sur "MARCHE" et qu'il se produit une perte de pression inopinée, l'outil peut démarrer lorsque pression est rétablie.

**Relâcher la commande en cas de perte de pression inopinée.**

*Le démarrage accidentel d'un outil peut entraîner des blessures.*

Si le dispositif de commande de la meuleuse se trouve en position "Marche" au moment de la connecter à l'alimentation pneumatique, elle pourrait démarrer accidentellement.

**S'assurer que le dispositif de commande est sur "Arrêt" avant d'activer l'alimentation pneumatique.**

*Un démarrage accidentel peut entraîner des blessures.*

Une meuleuse peuvent momentanément tourner par inertie après le relâchement de la gâchette.

**S'assurer que l'outil est complètement arrêté avant de le poser.**

*Une meule peut entraîner des blessures si elle n'est pas complètement arrêtée au moment d'être posée.*

L'utilisation d'accessoires non fournis ou recommandés par Sioux Tools peut entraîner un fonctionnement irrégulier.

**N'utiliser que les accessoires fournis ou recommandés par Sioux Tools.**

*Le fonctionnement irrégulier d'un outil peut entraîner des blessures.*

**Mettre les outils au rebut en prenant soin d'éviter tout danger aux personnes et à l'environnement.**



## USAGE PRÉVU

Cet outil est conçu pour être utilisé avec des disques à meuler pour le métal de type 27 avec dépression centrale.

Il ne doit pas être utilisé avec des disques coniques, des disques à coupelle ou des disques droits.

LE CARTER DE PROTECTION DOIT ÊTRE EN PLACE À TOUT MOMENT!

## APPORT D'AIR

L'efficacité de cet outil et sa durée de vie dépendront en grande partie d'un apport correct d'air sec et propre à une pression de 90 psi au maximum. L'usage d'un filtre à air, d'un régulateur de pression et d'un lubrificateur est conseillé.

Avant d'y brancher l'outil, purgez l'air de la ligne pour en éliminer l'eau et les saletés ayant pu s'y accumuler.

## LE TUYAU ET SON BRANCHEMENT

Le tuyau d'apport d'air conseillé est de 10 mm de DI. Si une rallonge est nécessaire, utiliser une rallonge de 13 mm avec des raccords d'au moins 10 mm de DI.

## LUBRIFICATION

Tous les modèles peuvent fonctionner sans lubrification de la ligne d'apport d'air. Cependant, utiliser l'outil sans lubrifier la ligne d'apport d'air peut diminuer la performance de l'outil et la durée de vie des palettes de son moteur.

En l'absence de lubrificateur, il est conseillé de lubrifier l'outil quotidiennement avant son utilisation pour améliorer sa performance. Ajouter 2 à 4 gouttes d'huile pour moteur pneumatique et faire tourner l'outil pendant 10 à 20 secondes pour diffuser l'huile dans l'outil.

Pour une durée de vie prolongée et une performance maximale de l'outil, il est conseillé d'utiliser un lubrificateur d'air, réglé à deux gouttes par minute. Utilisez de l'huile pour moteur pneumatique SIOUX N° 288.

## Pour les meuleuses à renvoi d'angle

Lubrifier la tête à renvoi d'angle avec 2 doses d'huile SIOUX N° 1232A toutes les 8 heures d'utilisation.

## MAINTENANCE

### AVERTISSEMENT



Débrancher l'outil de la ligne d'apport d'air avant d'installer ou de démonter une meule ou d'effectuer tout réglage.

L'eau, la poussière et d'autres impuretés dans la ligne d'air peuvent causer de la corrosion et gripper les palettes. Lorsque l'outil n'a pas été utilisé pendant une longue période, purger l'outil avec quelques gouttes d'huile en le faisant tourner pendant 10 secondes. Cela permettra d'éliminer les impuretés et réduira la formation de corrosion.

## UTILISATION

L'outil est muni d'une gâchette verrouillée pour éviter un démarrage accidentel.

La vitesse de l'outil s'ajuste en tournant le régulateur situé à l'opposé de la gâchette.

La tête d'angle peut être repositionnée en desserrant le collier de retenue et en plaçant la tête d'angle dans la position désirée puis en resserrant le collier.

## INSTALLATION DES DISQUES

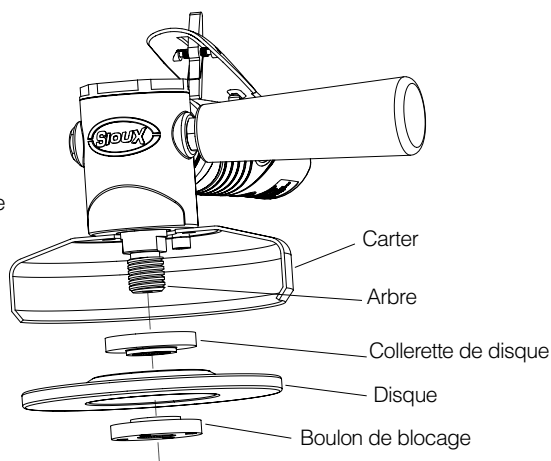
Placer la collerette et le disque sur l'arbre.

Visser le boulon de blocage sur l'arbre.

Serrer le boulon de blocage à l'aide de la clé fournie tout en maintenant l'arbre avec la clé à fourche fournie. Serrer le boulon de blocage à un maximum de 120 po-lbs.

## DÉMONTAGE DES DISQUES

Dévisser le boulon de blocage et enlever le disque.



## NIVEAUX ACOUSTIQUES ET VIBRATOIRES

Catalog No.	Bruit* (testé conformément à la norme ISO 15744)			Vibration* (testée conformément à la norme ISO 28927-1:2009)	
	Niveau de pression acoustique (dBA)	Niveau de puissance acoustique (dBA)	Incertitude (dBA)	Niveau de vibration m/s^2	Incertitude (dBA)
SWG7AX134	87,4	99,0	3,0	3,12	0,16
SWG7AX1345	88,0	99,6	3,0	5,92	0,34
SWG7AX203	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
SWG10A124	86,4	98,0	3,0	3,10	0,03
SWG10A1245	84,9	96,5	3,0	7,10	0,12
SWG10A125	83,7	95,3	3,0	4,86	0,10
SWG10S124	85,6	97,2	3,0	2,90	0,07
SWG10S1245	84,1	95,7	3,0	4,50	0,09
SWG10S183	85,5	97,1	3,0	2,71	0,20
SWG10AX124	91,0	102,6	3,0	3,95	0,17
SWG10AX1245	86,0	94,6	3,0	6,10	0,05
SWG10AX125	83,7	95,3	3,0	3,86	0,06
SWGS1AX124					
SWGA1AX124					
SWGS1AX1245					
SWGA1AX1245					
SWGS1AX124G	87,5	99,1	3,0	2,92	0,06
SWGA1AX124G	86,2	97,8	3,0	3,89	0,05
SWGS1AX1245G					
SWGA1AX1245G					
SWG10AXL124					



**INSTRUCTIES EN ONDERDELENLIJST VOOR  
SWG7AX, SWG10A, SWG10S, SWGS1AX, SWGA1AX, & SWG10AXL SERIE HAAKSE SLIJPWIELEN  
SERIE "C"**

**Zorg dat u deze instructies hebt gelezen en begrepen voordat u dit gereedschap gebruikt.  
BEWAAR DEZE INSTRUCTIES!**

**⚠ WAARSCHUWING**



**Iedereen die accessoires gebruikt, onderhoudt of vervangt of nabij dit werk具werk, moet deze veiligheidsinstructies hebben gelezen, begrepen en volgen!**

*Verkeerd gebruikte elektrische werktuigen kunnen letsel of de dood veroorzaken.*

**VEILIG GEBRUIK VAN SLIJPWIELEN**



Slijpmachines kunnen deeltjes doen opvliegen.

**Zowel de gebruiker als de omstanders dienen een stofbril te dragen.**

*Rondvliegende deeltjes kunnen oogletsel veroorzaken.*

Pneumatische boren maken lawaai.



**Orbescherming moet worden gedragen als het geluidsniveau de 85 dB overschrijdt. Wij raden aan de oorbescherming ook te dragen bij geluidsniveaus onder de 85 dB. Zie specificaties voor meer informatie over het geluidsniveau.**

*Langdurige blootstelling aan lawaai kan leiden tot gehoorverlies.*



Onafgeschermd slijpmachines kunnen de gebruiker niet beschermen tegen exploderende slijpwieLEN of accidenteel contact met de slijpwieLEN.

**Gebruik de slijpmachine niet als geen geschikte afschermkap is geïnstalleerd! Verwijder de afschermkap voor geen enkele reden! Als de afschermkap beschadigd is, dient u deze onmiddellijk te vervangen!**

*Exploderende slijpwieLEN of accidenteel contact met draaiende slijpwieLEN kunnen letsel veroorzaken.*



Roterende slijpschijven kunnen snij- en schaafwonden veroorzaken.

**Blijf met handen en andere lichaamsdelen uit de buurt van rotende slijpschijven om snij- en schaafwonden te voorkomen.**

**Draag beschermende kleding en werkhandschoenen.**

*Aanraking van rotende slijpschijven kan letsel veroorzaken.*



Slijpmachines vormen een risico op verstrikking.

**Kom niet in de buurt van pneumatische boren en accessoires met loshangend lang haar. Houd uw handen uit de buurt van het gereedschap en bijbehorende accessoires. Draag geen sieraden, open kleding of kettingen in de buurt van pneumatische boren.**

**Zorg dat er op de plek waar de boor wordt gebruikt, geen schoonmaakdoeken rondslingeren of andere voorwerpen die met het gereedschap verstrikt kunnen raken.**

*Verstrikt geraakte voorwerpen kunnen letsel veroorzaken.*



Slijpen veroorzaakt stof.

**Zorg dat het stof van slijpmachines niet wordt ingeademd. Draag een goedgekeurd stofmasker.**

*Het inademen van slijpsel kan letsel veroorzaken.*



Dit gereedschap is niet beveiligd tegen aanraking met stroombronnen.

**Niet gebruiken in de buurt van open elektrische circuits. Denk er bij het boren in muren om dat er in de muur elektrische bedrading kan lopen.**

*Elektrische schokken kunnen letsel veroorzaken.*



Dit gereedschap is niet bestemd voor gebruik in een ontvlambare of explosieve omgeving.

**Gebruik dit gereedschap niet in de buurt van ontvlambare of explosieve stoffen.**

*Explosies en vuur kunnen letsel veroorzaken.*



Het slijpen van metaal wekt vonken op waardoor ontvlambare stoffen en dampen kunnen ontbranden.

**Zorg dat zich in de ruimte waarin metaal wordt geslepen, geen ontbrandbare of explosieve stoffen of gassen bevinden.**

*Explosies en brand kunnen letsel veroorzaken.*



Te snel draaiende schijven kunnen exploderen.

**Controleer welke snelheid is aangegeven op het hulpstuk of op de schijf. Deze snelheid dient hoger te liggen dan de snelheid op het serieplaatje van de slijpmachine en de feitelijke snelheid van de slijpmachine gemeten met een toerenteller. Zorg dat de aangegeven luchtdruk bij in bedrijf zijn van de machine niet wordt overschreden.**

*Exploderende schijven kunnen ernstig of dodelijk letsel veroorzaken.*



Pneumatische boren trillen.

**Overmatige trilling kan letsel veroorzaken. Als er verschijnselen optreden van ongevoeligheid, tinteling, pijn of bleek worden, houd dan direct op met werken met dit gereedschap en raadpleeg uw arts. Zie specificaties voor meer informatie over het trillingsniveau.**

*Langdurige blootstelling aan trilling kan letsel veroorzaken.*



Slijpmachines kunnen onverwachte bewegingen veroorzaken.

**Houd de boor altijd stevig vast. Zorg dat u de boor altijd in uw macht heeft. Let vooral op de stand van uw voeten. Zet het werkstuk vast in een bankschroef of met een klem, voor zover mogelijk.**

*Onverwachte bewegingen van de boor kunnen letsel veroorzaken.*



Door te veel kracht te zetten op een boor wordt deze moeilijk hanteerbaar.

**Gebruik niet te veel kracht.**

*Moeilijk te hanteren gereedschap kan letsel veroorzaken.*

Indien men de regelklep vastzet met tape of draad in de "ON"-stand, kan het gereedschap niet worden uitgeschakeld als het knel geraakt of slecht werkt of als iets onverwachts gebeurt.

**Plak de "ON-OFF" hendel van pneumatisch gereedschap nooit vast en knoei nooit met de bedrading.**

*Gereedschap dat zichzelf niet kan uitschakelen, kan lichamelijk letsel veroorzaken.*



Slecht onderhouden en slecht geölied gereedschap kan leiden tot plotselinge storingen.

**Zorg steeds dat de boor goed geölied en in goede conditie is. Gebruik alleen Sioux Air Motor Oil No. 288. Zie specificaties over het gebruik van andere oliën en vetten. Laat het uiteinde van de buis niet op de grond vallen, zodat stof en verontreinigende deeltjes de boor niet kunnen bereiken. Zie specificaties over onderhoud.**

Overwachte storingen kunnen letsel veroorzaken.

Beschadigde slijpschijven kunnen exploderen.

Controleer vóór montage of de schijf beschadigingen heeft, zoals bramen en barsten. Hanteer de schijven voorzichtig, zodat ze niet vallen of ergens tegen stoten. Bescherm de schijven tegen extreme temperatuur of vochtigheid. Controleer de schijven meteen als er iets gebeurd is waardoor ze kunnen zijn beschadigd. Controleer de schijven dagelijks. Houd de machine onder de werkbank of zorg voor een andere bescherming bij het starten van een nieuwe schijf, een opnieuw gemonteerde gebruikte schijf of aan het begin van een bewerking. Laat de machine in deze afgeschermd ruimte ten minste één minuut op normale snelheid draaien, alvorens aan het werk te beginnen. Zorg dat er tijdens dit testdraaien niemand voor of naast de schijf staat. Exploderende schijven kunnen ernstig of dodelijk letsel veroorzaken.

Flenzen en andere gerelateerde montage-apparatuur in slechte conditie of die niet geschikt zijn voor de schijf of het gereedschap kunnen een slechte werking van de schijven veroorzaken. Slijpwielren die niet goed zijn vastgedraaid kunnen wegvliegen.

**Zorg ervoor dat alle flenzen en gerelateerde montage-apparatuur in goede conditie zijn, geschikt zijn voor het type en de grootte van de gebruikte schijf en goed bevestigd zijn. Zorg dat het montagegat voor de schijf overeenkomt met de as.**

Slijpschijven die niet goed functioneren of losschieten, kunnen letsel veroorzaken.

Luchtslangen kunnen van pneumatisch gereedschap afschieten en gaan zwiepen.

**Controleer de aansluitingen en gebruik geen boren met losse of beschadigde luchtslangen of aansluitingen.**

Rondzwaaierende luchtslangen kunnen letsel veroorzaken.

Als de slijpmachine rare geluiden maakt of extreem trilt, kan dit wijzen op een conditie waardoor de schijf kan exploderen.

**Als het normale geluid van de slijpmachine verandert of als de machine hevig gaat trillen, zet hem dan direct uit, verwijder de schijf en controleer de snelheid met de toerenteller. Het kan zijn dat de machine te hoge toeren draait of dat de schijf is beschadigd of niet goed gemonteerd.**

Exploderende schijven kunnen ernstig of dodelijk letsel veroorzaken.

Luchtslangen die niet bestand zijn tegen olie of niet voor de werkdruk geklasseerd zijn, kunnen barsten.

**Vergewis u ervan dat alle luchtslangen bestand zijn tegen olie en geklasseerd zijn voor de werkdruk.**

Slangen die barsten kunnen lichamelijk letsel veroorzaken.

By onjuiste luchtdruk kunnen pneumatische boren storingen geven.

**Zorg dat de luchtdruk niet hoger ligt dan 90 psig/6.2 bar of de waarde aangegeven op het serieplaatje van de boor of in de bedieningshandleiding. Gebruik een regelaar om de juiste luchtdruk te waarborgen.**

Onjuiste bediening van pneumatische boren kan letsel veroorzaken.

Niet goed gerepareerde machines kunnen onvoorspelbaar werken.

**Laat machines repareren door een erkende Sioux reparateur.**

Machines die onvoorspelbaar werken, kunnen letsel veroorzaken.

Als de luchtoevoer niet wordt afgesloten, kan de boor onverwacht starten.

**Zorg er altijd voor de luchtoevoer af te sluiten en de schakelaar voor decompressie te activeren, alvorens instellingen te wijzigen, andere accessoires te installeren of onderhoudswerk aan de boor te verrichten. Maak er een gewoonte van te controleren of er geen sleutels of ander gereedschap aan de boor zitten, alvorens deze weer aan te zetten.**

Plotseling startende boren en rondvliegende sleutels kunnen letsel veroorzaken.

In een slecht verlichte omgeving werken maakt het moeilijk om op gevaren te letten.

**Zorg dat de werkplek goed verlicht is.**

Een slecht verlichte werkomgeving kan letsel veroorzaken.

Kinderen komen graag op werkplekken.

**Houd kinderen uit de buurt. Alle bezoekers dienen een veilige afstand van de werkomgeving te bewaren.**

Kinderen die zich op de werkplek bevinden, kunnen letsel oplopen.

Onbevoegd of niet opgeleid personeel kan onbewaakt gereedschap verkeerd gebruiken.

**Berg niet gebruikte gereedschap op in een droge, hoge of vergrendelde locatie, buiten bereik van kinderen.**

Verkeerd gebruikte gereedschap kan letsel veroorzaken.

Als bij onverwacht luchtdrukverlies de aan/uit-knop van de boor op "AAN" blijft staan, kan de boor onverwacht starten als de luchtdruk is hersteld.

**Zet de aan/uit hendel op uit bij onverwacht verlies van luchtdruk.**

Boren die onverwacht starten, kunnen letsel veroorzaken.

Slijpmachines waarbij de aan/uit knop op "aan" is blijven staan, kunnen als de luchtoevoer wordt aangesloten, onverwachts starten.

**Zorg dat de aan/uit knop uitstaat, alvorens de luchtoevoer aan te sluiten.**

Onverwacht startende slijpmachines kunnen letsel veroorzaken.

Slijpmachines kunnen als de spanner is losgelaten, nog even doordraaien.

**Zorg dat de machine volledig tot stilstand is gekomen, alvorens deze weg te zetten.**

Slijpmachines die niet volledig tot stilstand zijn gekomen als ze worden weggezet, kunnen letsel veroorzaken.

Het gebruik van een niet door Sioux Tools geleverd of gespecificeerd onderdeel of accessoire kan onverwachte gevolgen hebben.

**Gebruik alleen door Sioux Tools geleverde of gespecificeerde onderdelen en accessoires.**

Onverwachte werking van onderdelen of accessoires kan letsel veroorzaken.

**Als een stuk gereedschap of een onderdeel kan worden weggegooid, doe dit dan zo dat het geen schadelijke gevolgen heeft voor anderen of voor de omgeving.**



## BEOOGD GEBRUIK

Dit gereedschap is bestemd voor gebruik met type 27 slijpwielren met ingedrukt midden voor verwijdering van metaal.

Het mag niet worden gebruikt met kegelschijven, komschijven of rechte schijven.

DE AFSCHERMKAAP MOET ALTIJD ZIJN GEINSTALLEERD!

## LUCHTTOEVOER

De doelmatigheid en gebruiksduur van dit gereedschap hangen af van de juiste toevoer van schone, droge lucht aan maximum 90 PSI. Het gebruik van een luchtslangfilter, drukregelaar en smeerinrichting is aanbevolen.

Blaas de luchtlijn uit om opgehoopt water en vuil te verwijderen alvorens het gereedschap aan te sluiten.

## SLANG EN SLANGAANSLUITINGEN

De aanbevolen luchttoevoerslang heeft een binnendiameter van 10 mm. Als een verlengslang vereist is, gebruik dan een slang met binnendiameter van 13 mm met koppelingen met een binnendiameter van ten minste 10 mm.

## SMERING

### WAARSCHUWING



**Koppel het gereedschap los van de luchttoevoer voordat u de schijf installeert of verwijdert of enige wijzigingen aanbrengt.**

Alle modellen kunnen worden gebruikt zonder smering van de luchtslang. Het gebruik van het gereedschap zonder smering van de luchtleiding kan echter de prestatie van het gereedschap en de gebruiksduur van de schoepen verminderen.

Als de luchtleiding niet wordt gesmeerd, is het aanbevolen om het gereedschap dagelijks vóór gebruik te oliën om de prestatie te verbeteren. Voeg 2 à 4 druppels luchtmotorolie toe en laat het gereedschap 10 à 20 seconden draaien om de olie over het gereedschap te verdelen.

Voor maximale prestatie en gebruiksduur van het gereedschap is een luchtleiding met smeerinrichting aanbevolen waarbij 2 druppels per minuut worden geleverd. SIOUX nr. 288 luchtmotorolie is aanbevolen.

## Voor haakse matrijzenlijpmachines

Smeer de haakse machine om de 8 werkuren met 2 stoten SIOUX nr. 1232A vet.

## ONDERHOUD

Water, stof en andere contaminanten in de luchtleiding kunnen roest en knellen van de schoep veroorzaken. Spool voor lange periodes tussen gebruik het gereedschap met een paar druppels olie en laat gedurende 10 seconden draaien. Hierdoor worden contaminanten verwijderd en de vorming van roest verminderd.

## GEBRUIK

Het gereedschap is uitgerust met een vergrendelend hendel om onbedoeld starten te voorkomen. De snelheid van het gereedschap kan worden geregeld door aan de regelaar te draaien, die zich tegenover de gashendel bevindt.

De haakse kop kan worden verplaatst door de borgkraag los te maken en de haakse kop in de gewenste positie te plaatsen en de borgkraag opnieuw vast te zetten.

## INSTALLEREN VAN SLIPWIELEN

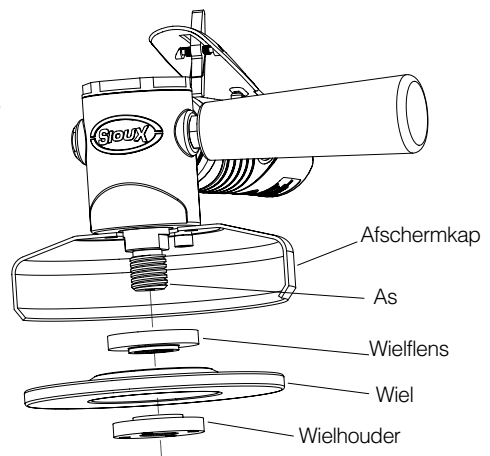
Plaats de wielflens en de schijf op de as.

Schroef de wielhouder op de as.

Draai de wielhouder vast met de ingesloten moersleutel terwijl u de as vasthoudt met de ingesloten steeksleutel. Draai de wielhouder tot maximum 13.55 Nm (120 inch/lb).

## VERWIJDEREN VAN SLIPWIELEN

Schroef de wielhouder los en verwijder het wiel.



## GELUIDS- EN TRILLINGSNIVEAUS

Catalogus-nummer	Geluidssterkte* (getest volgens ISO 15744)			Vibratie* (getest volgens ISO 28927-1:2009)	
	Geluidsdrukniveau (dBA)	Geluidskrachtniveau (dBA)	Onzekerheid (dBA)	Trillingsniveau m/s^2	Onzekerheid (dBA)
SWG7AX134	87,4	99,0	3,0	3,12	0,16
SWG7AX1345	88,0	99,6	3,0	5,92	0,34
SWG7AX203	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
SWG10A124	86,4	98,0	3,0	3,10	0,03
SWG10A1245	84,9	96,5	3,0	7,10	0,12
SWG10A125	83,7	95,3	3,0	4,86	0,10
SWG10S124	85,6	97,2	3,0	2,90	0,07
SWG10S1245	84,1	95,7	3,0	4,50	0,09
SWG10S183	85,5	97,1	3,0	2,71	0,20
SWG10AX124	91,0	102,6	3,0	3,95	0,17
SWG10AX1245	86,0	94,6	3,0	6,10	0,05
SWG10AX125	83,7	95,3	3,0	3,86	0,06
SWGS1AX124					
SWGA1AX124					
SWGS1AX1245					
SWGA1AX1245					
SWGS1AX124G	87,5	99,1	3,0	2,92	0,06
SWGA1AX124G	86,2	97,8	3,0	3,89	0,05
SWGS1AX1245G					
SWGA1AX1245G					
SWG10AXL124					



## ANVISNINGAR OCH RESERVDELSLISTA FÖR 90° VINKLADE SLIPMASKINER MODELL SWG7AX, SWG10A, SWG10S, SWGS1AX, SWGA1AX, & SWG10AXL SERIE "C"

**Läs och förstå dessa anvisningar innan du använder detta verktyg.  
SPARA DESSA ANVISNINGAR!**

### ⚠ WARNING



Felaktig användning av motordrivna verktyg kan försaka risksituationer.

**Alla som använder, underhåller, byter tillbehör på eller arbetar nära detta verktyg måste läsa, sätta sig in i och följa dessa säkerhetsanvisningar!**

*Felaktig användning av motordrivna verktyg kan försaka personskada eller dödsfall..*

#### SAKERHETSANVISNINGAR FOR SLIPMASKINER



Slipmaskiner kan producera kringflygande partiklar.

**Personer som använder verktyget och brevidst ende måste alltid vara försedda med lämpligt  gonskydd.**

*Flygande partiklar kan försaka ögonskada.*



Motordrivna verktyg skapar buller.

**Hörselskydd måste användas när bullernivån  verskider 85 dBA. Vi rekommenderar att hörselskydd även användas när verktygets bullernivån underskider 85 dBA. Bullernivån finns angiven i informationsbladet f r verktyget.**

*En person som uts ts f r långvarigt buller kan få nedsatt hörsel.*



Slipmaskiner utan skydd kan inte skydda användaren mot exploderande slipskivor eller oavsiktlig kontakt med slipskivan.

**Slipmaskinen f r aldrig användas utan ett korrekt installerat skydd! Skyddet för under inga omständigheter avlägsnas från maskinen! Byt ut skyddet omedelbart om det är skadat!**

*Exploderande slipskivor eller oavsiktlig kontakt med slipskivan kan försaka personskada.*



Roterande slipskivor kan försaka sk r- och rivasr .

**Undvik skärsår och klämskada genom att hålla händer och andra kroppsdelar borta från slipskivor. Använd skyddskläder och handskar för att skydda händerna.**

*Kontakt med roterande slipskivor kan försaka kroppsskada.*



Slipmaskiner skapar en risk för intrasslande.

**H ll l st h r undan för motordrivna verktyg och tillbehör. H ll händerna borta från verktygets och tillbehörens rörliga delar. Använd inte smycken, l st passande klädesplagg, halsduk eller slips runt motordrivna verktyg. Se till att arbetsytan är fri från reng ringstr sor och allt s digt som skulle kunna trasslas in i verktyget.**

*Intrassling kan försaka kroppsskada.*



Slipning skapar damm.

**Andas inte i slipdamm. Använd godkänd ansiktsmask.**

*Inandat slipdamm kan försaka kroppsskada.*



Detta verktyg  r inte isolerat mot kontakt med elektriska strömkällor.

**Använd inte i närheten av sp nningsf r ande strömkretsar. Var medveten om att det kan finnas dolda elektriska ledningar n r du borrar in i väggar.**

*Elektriska stötar kan försaka kroppsskada.*



Detta verktyg  r inte avsett att användas i brandfarlig eller explosionsfarlig miljö.

**Använd inte detta verktyg i brandfarlig eller explosionsfarlig miljö.**

*Explosioner och brand kan försaka kroppsskada.*



Slipning av metall kan ge upphov till gnistor som kan ant ndra brandfarligt material eller gaser.

**Slipa metall endast om området är fritt från antändbart eller explosionsfarligt material eller gaser.**

*Explosioner och bränder kan försaka kroppsskada.*



Skivor som rusar kan explodera.

**Kontrollera hastighetsklassificeringen på tillbehöret eller den hastighet som är tryckt på skivan. Denna hastighet måste vara högre än h astigheten som  r angiven på slipmaskinens namnpl t och slipmaskinens faktiska hastighet som m tt med takometer. 脿verskrid inte klassificeringen f r driftslufttryck.**

*Skivor som exploderar kan försaka kroppsskada eller dödsfall.*



Motordrivna verktyg vibrerar.

**F r mycket vibration kan försaka personskada. Om du känner domning, stickningar, har ont eller huden bleknar ska du sluta att anv ndta verktyget och se en läkare. Vibrationsnivån finns angiven i informationsbladet f r verktyget.**

*En person som uts ts f r långvarig vibration kan få kroppsskador.*



Slipmaskiner kan skapa oförutsedda rörelser.

**H ll alltid stadigt i verktyget. Se till att din kroppsställning g r det möjligt för dig att ha ständig kontroll över verktyget. Se till att du står stadigt. Se om möjligt till att spänna fast arbetsst cket i ett skruvst d eller med klämmor.**

*Oförutsedda verktygsr relser kan försaka kroppsskada.*



Om du anbringar ondigt stark kraft på ett verktyg blir det svårt att kontrollera det.

**Forcerar inte verktyget.**

*Verktyg som  r svår att kontrollera kan försaka kroppsskada.*



Om till-/fr nventilen tejpas eller surras fast i tillslaget läge kan verktyget inte stängas av automatiskt i händelse av l sning eller funktionsfel eller om något oväntat inträffar.

**Tejpa eller surra aldrig fast "Av-På"-ventilen på något industriverktyg.**

*Verktyg som förhindras att stänga av sig kan orsaka skada.*



Ill  skötta och dåligt smorda verktyg kan oförutsedda sluta att fungera.

**H ll alltid verktyget väl smort och i god funktion. Använd enbart Sioux Air Motor Oil Nr. 288. Uppgifter om andra sm rj m n och olj r som ska användas finns i informationsbladet f r verktyget. Släpp inte ned änden på slangens på golvet där den kan plocka upp smuts som kan komma in i verktyget. Ytterligare krav på underhåll finns angivna i informationsbladet.**

*Oförutsedda verktygsfel kan försaka kroppsskada.*



Skadade slipskivor kan explodera.

**Innan du monterar skivan kontrollerar du att skivan inte är skadad, t ex att den är kantstött eller sprucken. Var försiktig så att du inte tappar eller stöter till skivan. Skydda skivor från extrem temperatur och luftfuktighet. Inspektera skivorna omedelbart efter det att något ovanligt inträffar som kan ha skadat dem. Inspektera skivorna dagligen. Håll maskinen under en bänk eller annat skydd när du använder en ny skiva för första gången, när du har monterat en begagnad skiva på nytt och när du påbörjar ett arbete. Låt maskinen gå vid driftshastighet i sådant skyddad plats i minst en minut innan du börjar använda den. Ingen person får stå framför eller i linje med skivan under detta test.**

**Exploderande skivor kan försaka allvarlig kroppsskada eller dödsfall.**

Flänsar och annan relaterad monteringsutrustning som är i dåligt skick eller inte är avsedda för den slipskiva eller det verktyg som används kan orsaka funktionsfel i slipskivorna. Slipskivor som inte är ordentligt åtdragna kan lossna.

**Se till att alla flänsar och relaterad monteringsutrustning är i gott skick, att de är avsedda för den typ och storlek av slipskiva som används samt att de är ordentligt åtdragna. Matcha slipskvans monteringshål med axeltappens storlek.**

Slipskivor som fungerar felaktigt eller lossnar kan försaka kroppsskada.

Luftslangar kan lossna från industriverktygen och piska runt.

**Inspektera och använd inte verktyg med lösa eller skadade luftslangar eller fattningar.**

Piskande luftslangar kan försaka kroppsskada.

Slipmaskiner med onormalt ljud eller som vibrerar för mycket kan vara tecken på en risksituation som kan ge upphov till att skivan exploderar.

**Om slipmaskinens normala ljud förändras eller om den vibrerar för mycket ska du omedelbart stänga av maskinen, ta av skivan och kontrollera hastigheten med en takometer. Maskinen kan rusa eller skivan kan vara skadad eller felaktigt monterad.**

Skivor som exploderar kan försaka kroppsskada eller dödsfall.

Luftslangar som inte är oljeresistenta eller som inte klassade att klara arbetstrycket kan brista.

**Se till att samtliga luftslangar är oljeresistenta och klassade att klara arbetstrycket.**

Luftslangar kan brista och orsaka skada.

Verktyg som drivs med felaktigt lufttryck kan fungera oberäknligt.

**Överskrid inte högsta tillåtna lufttryck på 90 psig/6,2 bar, eller det som angivs på verktygets namnplåt eller i bruksanvisningen.**

**Använd luftregulator för att bibehålla rätt lufttryck.**

Motordrivna verktyg som fungerar oberäknligt kan försaka kroppsskada.

Felaktigt reparerade verktyg kan fungera oberäknligt.

**Låt reparera verktyg hos ett av Sioux auktoriserat servicecenter.**

Verktyg som fungerar oberäknligt kan försaka kroppsskada.

Verktyg som har lämnats anslutna till lufttillförseln kan starta oförutsett.

**Koppla alltid ifrån verktyget från lufttillförseln och aktivera utlösaren som avtappar luft från slangen innan du gör justeringar, byter ut tillbehör eller utför underhåll och service på verktyget. Gör det till en vana att du kontrollerar att alla ställkilar och nycklar har avlägsnats från verktyget innan du slår på det.**

Verktyg som startar oförutsett och flygande ställkilar och nycklar kan försaka kroppsskada.

I dåligt upplysta utrymmen är det svårt att se riskelement.

**Se till att arbetsytan är väl upplyst.**

Dåligt upplysta arbetsytor kan försaka kroppsskada.

Barn dras till arbetsplatser.

**Håll barn borta. Alla besökare måste hålla sig på säkert avstånd från arbetsplatsen.**

Barn på arbetsplatser kan utsättas för kroppsskador.

Obehörig eller outbildad personal kan använda obekväma verktyg felaktigt.

**Förvara oanvända verktyg på en hög eller låst plats, utom räckhåll för barn.**

Felaktigt använda verktyg kan försaka kroppsskada.

Verktyg som har manövreringsorganet i läget "ON" (PÅ) när en oförutsedd lufttrycksminskning inträffar kan starta oförutsett när lufttrycket återställs.

**Släpp upp manövreringsorganet om en oförutsedd lufttrycksminskning inträffar.**

Oförutsedd verktygsstart kan försaka kroppsskada.

Slipmaskiner som har manövreringsorganet i läget "on" (på) kan starta oförutsett när maskinen kopplas till lufttillförseln.

**Se till att manövreringsorganet är av innan du kopplar in luft.**

Oförutsedd start kan försaka kroppsskada.

Slipmaskiner kan fortsätta att glida ett kort tag efter det att du har släppt på utlösaren.

**Se till att maskinen har stannat helt innan du lägger den åt sidan.**

Slipmaskiner som inte har stannat helt innan de sätts åt sidan kan försaka kroppsskada.

Om du använder tillbehör med detta verktyg som ej tillhandahålls eller specificeras av Sioux Tools kan dessa fungera oberäknligt.

**Använd endast tillbehör som tillhandahålls eller specificeras av Sioux Tools.**

Verktyg som fungerar oberäknligt kan försaka kroppsskada.

**När du kasserar ett verktyg ska det ske på ett sätt som inte skadar personal eller miljön.**



## AVSETT ANVÄNDNINGSMRÅDE

Detta verktyg är avsett att användas med slipskivor av typ 27, med nedsänkt centrumdel, för bortslipning av metall.

Det får ej användas med koniska, skålade eller raka slipskivor.

**SKYDDET MÅSTE ALLTID SITTA PÅ PLATS!**

## LUFTTILLFÖRSEL

Verktygets effektivitet och livslängd är beroende av korrekt tillförsel av ren torr luft med ett tryck på max. 6,2 bar (90 psig). Användning av ledningsfilter, tryckregulator och smörjare rekommenderas.

Blås ut luftledningen innan den kopplas in i verktyget, så att eventuellt ansamlat vatten och smuts avlägsnas.

## SLANG OCH SLANGANSLUTNINGAR

Den rekommenderade storleken på luftslangar är 10 mm (3/8 tum) innerdiameter. Om en förlängningssläng används ska denna vara en slang med 13 mm (1/2 tum) innerdiameter, med kopplingar vars innerdiameter inte understiger 10 mm (3/8 tum).

## SMÖRJNING

## ⚠ VARNING



**Koppla loss verktyget från lufttillförseln före installation eller avlägsnande av slipskivan och före eventuella justeringar**

Alla modeller kan köras utan smörjning av luftledningen, men sådan användning kan reducera verktygets prestanda och skovelhjulets livslängd.

Om smörjning av luftledningen inte används rekommenderar vi att verktyget smörjs varje dag innan det används, för att på så sätt förbättra dess prestanda. Tillsätt 2 – 4 droppar olja för tryckluftsmotorer och kör verktyget under 10 – 20 sekunder så att oljan sprids i verktyget.

Maximala prestanda och maximala livslängd uppnås genom att använda en luftledningssmörjare, inställd så att den tillsätter 2 droppar i minuten. Vi rekommenderar SIOUX Air Motor Oil nr. 288.

### Formslipmaskiner med vinklat huvud

Smörj det vinklade huvudet med två insprutningar av SIOUX 1232A smörjfett var åttonde arbetstimme.

### UNDERHÅLL

Vatten, damm eller andra föroreningar i luftledningen kan leda till rost eller att skovelhjulet fastnar. Om verktyget används mycket sällan bör det rensas med några droppar olja och köras under 10 sekunder innan det tas i bruk. Detta hjälper till med att avlägsna föroreningar och reducera dammbildningen.

### DRIFT

Verktyget är utrustat med en låsande avtryckare som förhindrar oavsiktlig igångsättning.

Verktygets hastighet kan justeras genom att vrida regulatorn som sitter på avtryckarens motsatta sida.

Det vinklade huvudets position kan ändras genom att lossa låshylsan, positionera det vinklade huvudet i önskat läge och dra sedan åt låshylsan.

### INSTALLERA SLIPSKIVOR

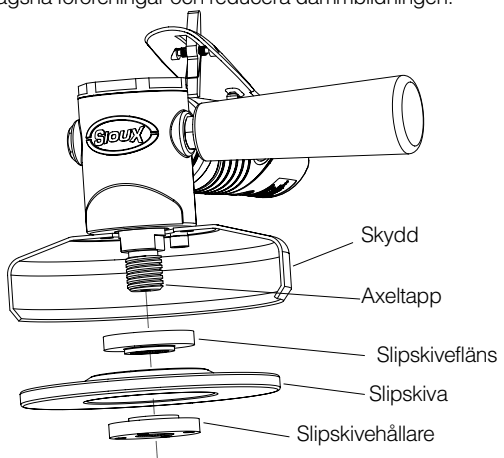
Placera slipskiveflänsen och slipskivan på axeltappen.

Skruta in slipskivehållaren på axeltappen.

Håll fast axeltappen med den medföljande fasta nyckeln och dra samtidigt åt slipskivehållaren med den medföljande haknyckeln. Dra åt slipskivehållaren till maximalt 13,6 Nm (120 in-lb).

### AVLÄGSNA SLIPSKIVOR

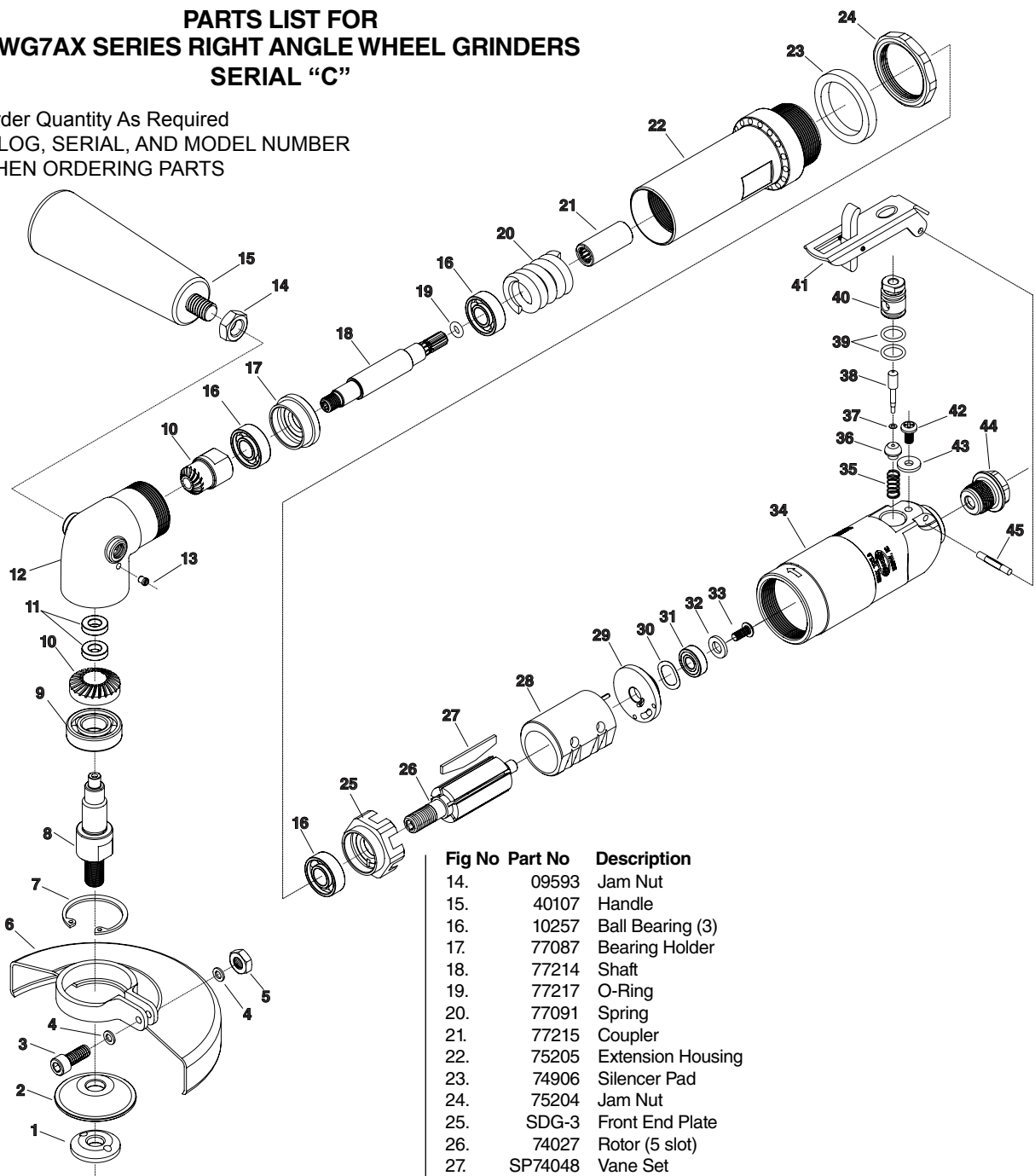
Skruta loss slipskivehållaren och ta av slipskivan.



LJUD- OCH VIBRATIONSAVLÄSNINGAR					
Katalog Nr.	Buller* (utprovat i enlighet med ISO-standard 15744)			Vibration* (utprovat i enlighet med ISO-standard 28927-1:2009)	
	*Ljudtryck (dBA)	*Ljudstyrka (dBA)	Osäkerhet (dBA)	*Vibration /s^2	Osäkerhet (dBA)
SWG7AX134	87,4	99,0	3,0	3,12	0,16
SWG7AX1345	88,0	99,6	3,0	5,92	0,34
SWG7AX203	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
SWG10A124	86,4	98,0	3,0	3,10	0,03
SWG10A1245	84,9	96,5	3,0	7,10	0,12
SWG10A125	83,7	95,3	3,0	4,86	0,10
SWG10S124	85,6	97,2	3,0	2,90	0,07
SWG10S1245	84,1	95,7	3,0	4,50	0,09
SWG10S183	85,5	97,1	3,0	2,71	0,20
SWG10AX124	91,0	102,6	3,0	3,95	0,17
SWG10AX1245	86,0	94,6	3,0	6,10	0,05
SWG10AX125	83,7	95,3	3,0	3,86	0,06
SWGS1AX124					
SWGA1AX124					
SWGS1AX1245					
SWGA1AX1245					
SWGS1AX124G	87,5	99,1	3,0	2,92	0,06
SWGA1AX124G	86,2	97,8	3,0	3,89	0,05
SWGS1AX1245G					
SWGA1AX1245G					
SWG10AXL124					

**PARTS LIST FOR  
SWG7AX SERIES RIGHT ANGLE WHEEL GRINDERS  
SERIAL "C"**

\*Order Quantity As Required  
FURNISH CATALOG, SERIAL, AND MODEL NUMBER  
WHEN ORDERING PARTS



**Fig No Part No Description**

1. 54959 Retainer-Grinding Wheel (SWG7AX134)  
77026 Retainer-Grinding Wheel (SWG7AX1345)  
54954 Retainer-Grinding Wheel (SWG7AX203)
2. 74096 Wheel Flange (SWG7AX134, SWG7AX203)  
77026 Wheel Flange (SWG7AX1345)
3. 07635 Socket Head Hex Screw, 1/4-20"
4. 07634 Washer (2)
5. 68444 Hex Nut, 1/4-20
6. 74097 3" Type 27 Guard (SWG7AX203)  
74098 4" Type 27 Guard (SWG7AX134)  
PT450-19 4.5" Type 27 Guard (SWG7AX1345)
7. 77081 Retaining Ring
8. 77095 Output Spindle 3/8-24 Thread (SWG7AX134, SWG7AX203)  
PT450-32 Output Spindle 5/8 Thread (SWG7AX1345)
9. 10930 Ball Bearing
10. PT450-3334 Gear Set (SWG7AX134, SWG7AX1345)  
SP74114 Gear Set (SWG7AX203)
11. SDR-26 Ball Bearing .500x.25x.125 (2)
12. PT450-31 Angle Head
13. 30375 Grease Fitting 1/8"

Fig No	Part No	Description
14.	09593	Jam Nut
15.	40107	Handle
16.	10257	Ball Bearing (3)
17.	77087	Bearing Holder
18.	77214	Shaft
19.	77217	O-Ring
20.	77091	Spring
21.	77215	Coupler
22.	75205	Extension Housing
23.	74906	Silencer Pad
24.	75204	Jam Nut
25.	SDG-3	Front End Plate
26.	74027	Rotor (5 slot)
27.	SP74048	Vane Set
28.	74030	Cylinder, Non-Rev
29.	74023	Rear End Plate
30.	41338	Wave Washer
31.	10253	Ball Bearing
32.	74054	Washer
33.	74055	But Head Cap Screw #8-32f x 3/8
34.	SDG-70	Housing
35.	21372	Spring
36.	04205	Valve
37.	25957	Washer
38.	34900A	Valve Plunger
39.	14290	O-Ring (2)*
40.	64064	Valve Body
41.	63514	Lock Lever Assembly
42.	06650	Screw (#8-18 X 5/8 Pan Phillips Machine)
43.	25196	Washer
44.	SP66244	Inlet Adapter
45.	74020	Groove Pin (1/8" x 7/8" Type E)
Not Shown		
	30505	5/8" Wrench
	35545R	Wrench (SWG7AX134, SWG7AX203)
	77056	Wrench (SWG7AX1345)

**PARTS LIST FOR  
SWG10A SERIES RIGHT ANGLE WHEEL GRINDERS  
SERIAL "C"**

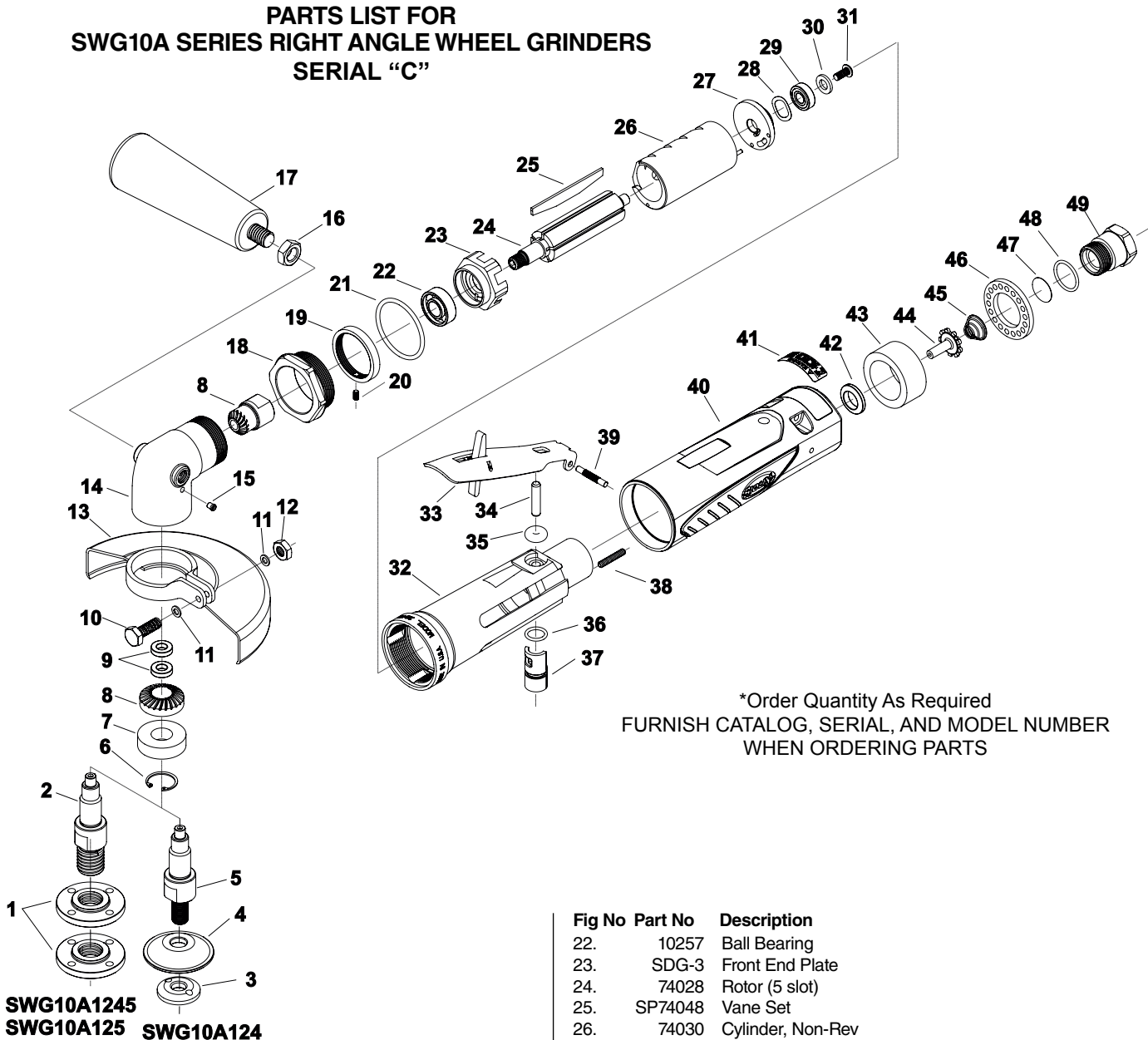


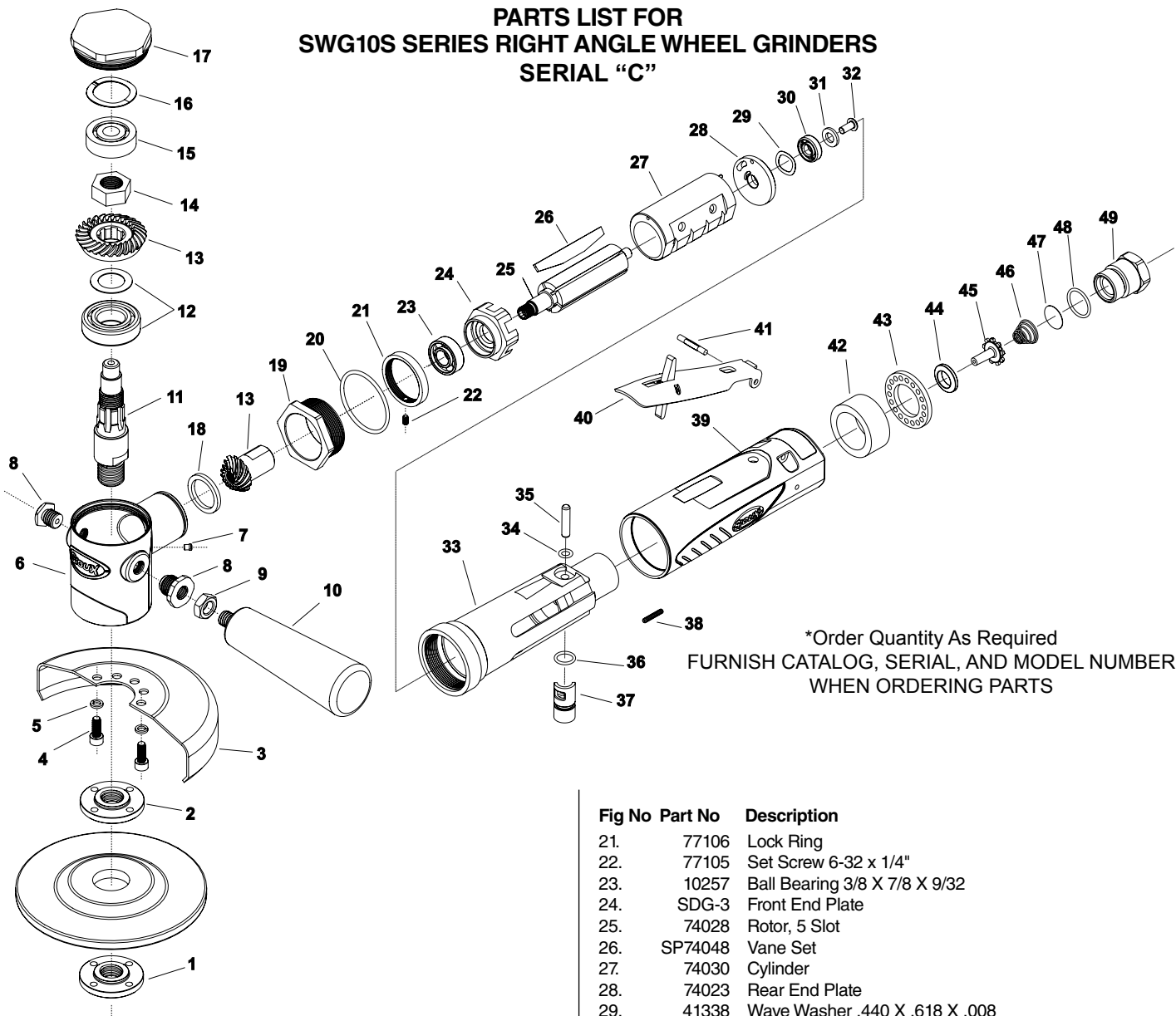
Fig No	Part No	Description
1.	77026	Wheel Flange (2)* (SWG10A1245 & SWG10A125)
2.	PT450-32	Output Spindle 5/8-11 Thread (SWG10A1245 & SWG10A125)
3.	54959	Wheel Retainer (SWG10A124)
4.	74096	Wheel Flange (SWG10A124)
5.	77095	Spindle, 3/8"-24 Thread (SWG10A124)
6.	77081	Retaining Ring
7.	10930	Ball Bearing
8.	PT450-3334	Gear Set
9.	SDR-26	Ball Bearing .500x.25x.125 (2)*
10.	07635	Hex Bolt
11.	07634	Washer (2)*
12.	68444	Hex Nut, 1/4-20
13.	PT450-19	4-1/2" Type 27 Guard (SWG10A1245) 77605 5" Type 27 Guard (SWG10A125) 74098 4" Type 27 Guard (SWG10A124)
14.	PT450-31	Angle Head
15.	30375	Grease Fitting 1/8"
16.	09593	Jam Nut
17.	40107	Support Handle
18.	SWG-97	Angle Head Clamp Nut
19.	77106	Lock Ring
20.	77105	Set Screw 6-32 x 1/4"
21.	14333B	O-Ring

\*Order Quantity As Required  
FURNISH CATALOG, SERIAL, AND MODEL NUMBER  
WHEN ORDERING PARTS

Fig No	Part No	Description
22.	10257	Ball Bearing
23.	SDG-3	Front End Plate
24.	74028	Rotor (5 slot)
25.	SP74048	Vane Set
26.	74030	Cylinder, Non-Rev
27.	74023	Rear End Plate
28.	41338	Wave Washer
29.	10253	Ball Bearing
30.	74054	Washer
31.	74055	But Head Cap Screw #8-32f x 3/8
32.	SDG-1	Housing
33.	SP74019	Lever Assembly
34.	74018	Pin Torr 3/16 X 7/8"
35.	67793	O-Ring
36.	14290	O-Ring 1/16 X 3/8 X 1/2"
37.	74013	Regulator
38.	06402	Set Screw, 6-32 x 3/4
39.	74020	Knurl Pin
40.	74004	Housing Cover
41.	74051	Warning Label
42.	74008	Throttle Valve Seat
43.	74016	Muffler
44.	74009	Throttle Valve
45.	74010	Taper Spring
46.	74017	Exaust Deflector
47.	74011	Screen
48.	14281B	O-Ring 1/16 X 5/8 X 3/4"
49.	77602	Inlet Bushing

NOT SHOWN:  
SDG-TUS Motor Tune-up Kit  
SP74028A Drop-in Motor Assembly

**PARTS LIST FOR  
SWG10S SERIES RIGHT ANGLE WHEEL GRINDERS  
SERIAL "C"**



\*Order Quantity As Required

FURNISH CATALOG, SERIAL, AND MODEL NUMBER  
WHEN ORDERING PARTS

**Fig No Part No Description**

1.	77026	Wheel Retainer (SWG10S1245)
	54959	Wheel Retainer (SWG10S124)
2.	77026	Wheel Flange (SWG10S1245)
	74096	Wheel Flange (SWG10S124)
3.	35672	Guard, 4" Type 27 Wheel (SWG10S124)
	65692	Guard, 4 1/2" Type 27 Wheel (SWG10S1245)
4.	07095	Screw—Soc Cap Hex 10-24 x 1/2 (2)*
5.	09724	Lock Washer (2)*
6.	SWG-90	HD Angle Head
7.	30375	Grease Fitting
8.	SWG-98	Bolt Plug (2)*
9.	09593	Jam Nut
10.	40107	Handle
11.	SWG-92	Spindle, 5/8"-11 Thread (SWG10S1245)
	SWG-93	Spindle, 3/8"-24 Thread (SWG10S124, SAS10S125)
12.	SPSWG-96	Bearing/Shim Set
13.	SP74110	Gear Set
14.	09693	Elastic Stop Nut
15.	67785	Ball Bearing
16.	68992	Wave Washer
17.	SWG-91	Angle Head Cap
18.	SWG-94	Angle Head Spacer
19.	SWG-97	Angle Head Clamp Nut
20.	14333B	O-Ring

**Fig No Part No Description**

21.	77106	Lock Ring
22.	77105	Set Screw 6-32 x 1/4"
23.	10257	Ball Bearing 3/8 X 7/8 X 9/32
24.	SDG-3	Front End Plate
25.	74028	Rotor, 5 Slot
26.	SP74048	Vane Set
27.	74030	Cylinder
28.	74023	Rear End Plate
29.	41338	Wave Washer .440 X .618 X .008
30.	10253	Ball Bearing
31.	74054	Washer .251 X .468 X .063
32.	74055	Screw #8-32 X 3/8 But Hd Cap
33.	SDG-1	Housing
34.	67793	"O" Ring
35.	74018	Torr Pin, 3/16 X 7/8
36.	14290	"O" Ring
37.	74013	Regulator
38.	06402	Screw, 6-32 X 3/4 Set Soc Hex
39.	74004	Cover
40.	SP74019	Lever
41.	74020	Groove Pin
42.	74016	Muffler
43.	74017	Exhaust Deflector
44.	74008	Throttle Valve Seat
45.	74009	Throttle Valve
46.	74010	Taper Spring
47.	74011	Screen
48.	14281B	"O" Ring, 1/16 X 5/8 X 3/4
49.	77602	Inlet Bushing

**NOT SHOWN:**

SDG-TUS	Motor Tune-up Kit
SP74028A	Drop-in Motor Assembly
30505	5/8" Wrench
SP77056	Spanner Wrench (SWG10S1245)
35545	Spanner Wrench (SWG10S125)
74051	Warning Label

**PARTS LIST FOR  
SWG10S183 RIGHT ANGLE WHEEL GRINDERS  
SERIAL "C"**

\*Order Quantity As Required  
FURNISH CATALOG, SERIAL, AND MODEL NUMBER  
WHEN ORDERING PARTS

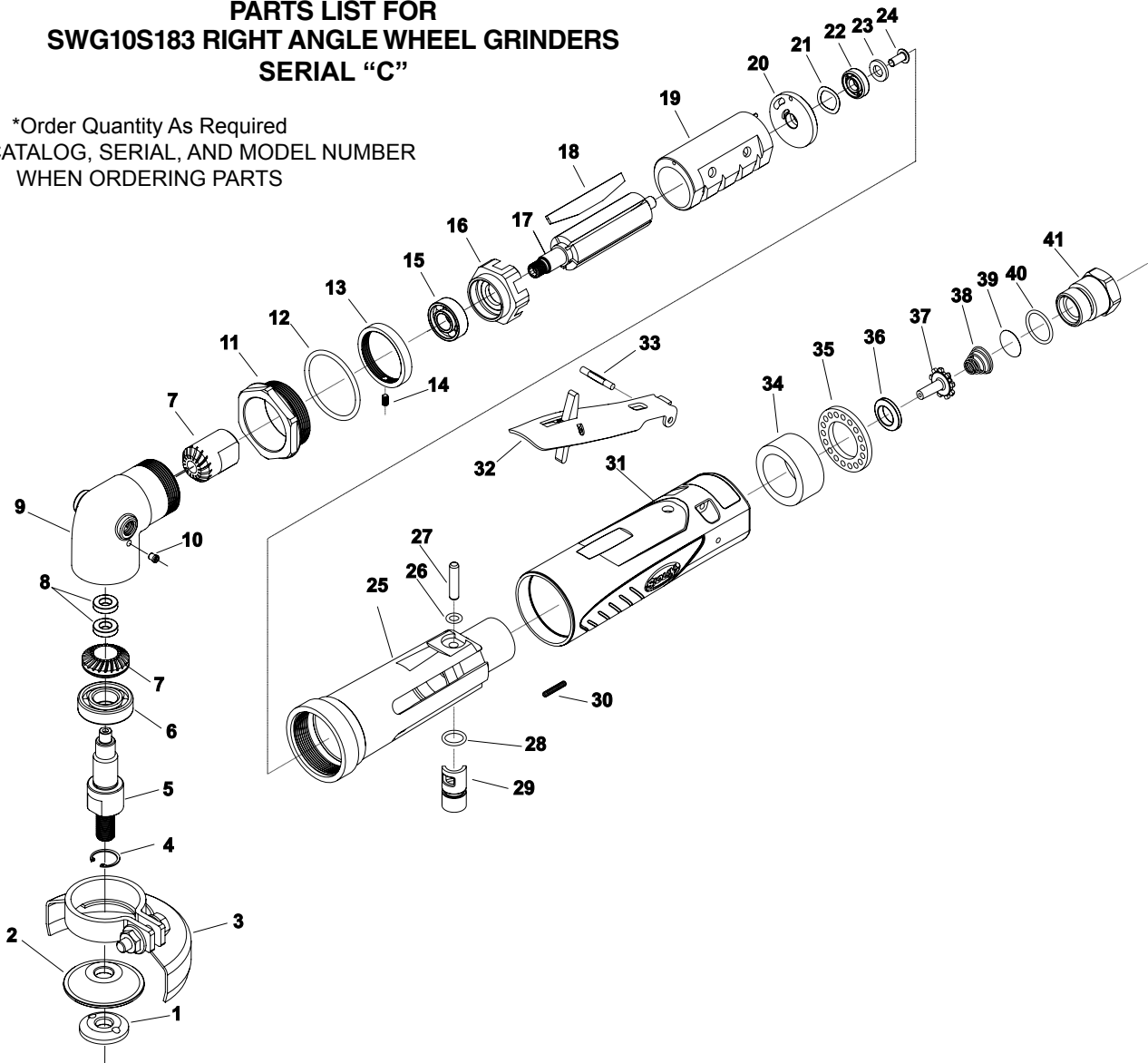
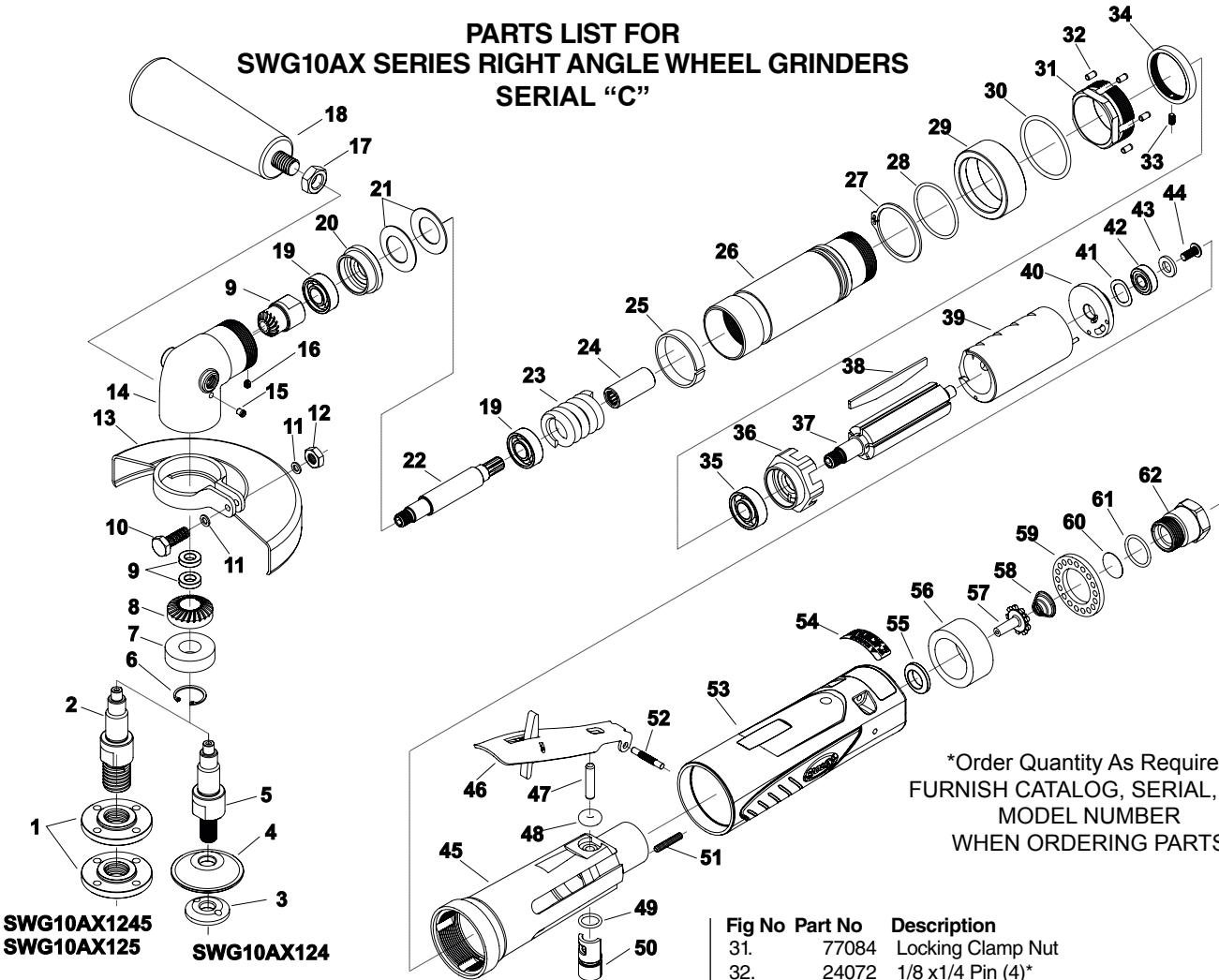


Fig No	Part No	Description
1.	54959	Wheel Retainer
2.	74096	Wheel Flange
3.	74097	3" Type 27 Guard
4.	77081	Retaining Ring
5.	77095	Spindle, 3/8"-24 Thread
6.	10930	Ball Bearing
7.	SP74113	Spiral Bevel Gear Set
8.	SDR-26	Ball Bearing (2)*
9.	PT450-31	Angle Head
10.	30375	Grease Fitting
11.	SWG-97	Angle Head Clamp Nut
12.	14333B	O-Ring
13.	77106	Lock Ring
14.	77105	Set Screw 6-32 x 1/4"
15.	10257	Ball Bearing 3/8 X 7/8 X 9/32
16.	SDG-3	Front End Plate
17.	74028	Rotor, 5 Slot
18.	SP74048	Vane Set
19.	74030	Cylinder
20.	74023	Rear End Plate
21.	41338	Wave Washer .440 X .618 X .008
22.	10253	Ball Bearing
23.	74054	Washer .251 X .468 X .063
24.	74055	Screw #8-32 X 3/8 But Hd Cap
25.	SDG-1	Housing
26.	67793	"O" Ring
27.	74018	Torr Pin, 3/16 X 7/8

Fig No	Part No	Description
28.	14290	"O" Ring
29.	74013	Regulator
30.	06402	Screw, 6-32 X 3/4 Set Soc Hex
31.	74004	Cover
32.	SP74019	Lever
33.	74020	Groove Pin
34.	74016	Muffler
35.	74017	Exhaust Deflector
36.	74008	Throttle Valve Seat
37.	74009	Throttle Valve
38.	74010	Taper Spring
39.	74011	Screen
40.	14281B	"O" Ring, 1/16 X 5/8 X 3/4
41.	77602	Inlet Bushing

NOT SHOWN:	
30505	5/8" Wrench
30465	9/16" Wrench (SWG10S183)
35545	Spanner Wrench
74051	Warning Label
SDG-TUS	Motor Tune-up Kit
SP74028A	Drop-in Motor Assembly

**PARTS LIST FOR  
SWG10AX SERIES RIGHT ANGLE WHEEL GRINDERS  
SERIAL "C"**



**SWG10AX1245**  
**SWG10AX125**

**SWG10AX124**

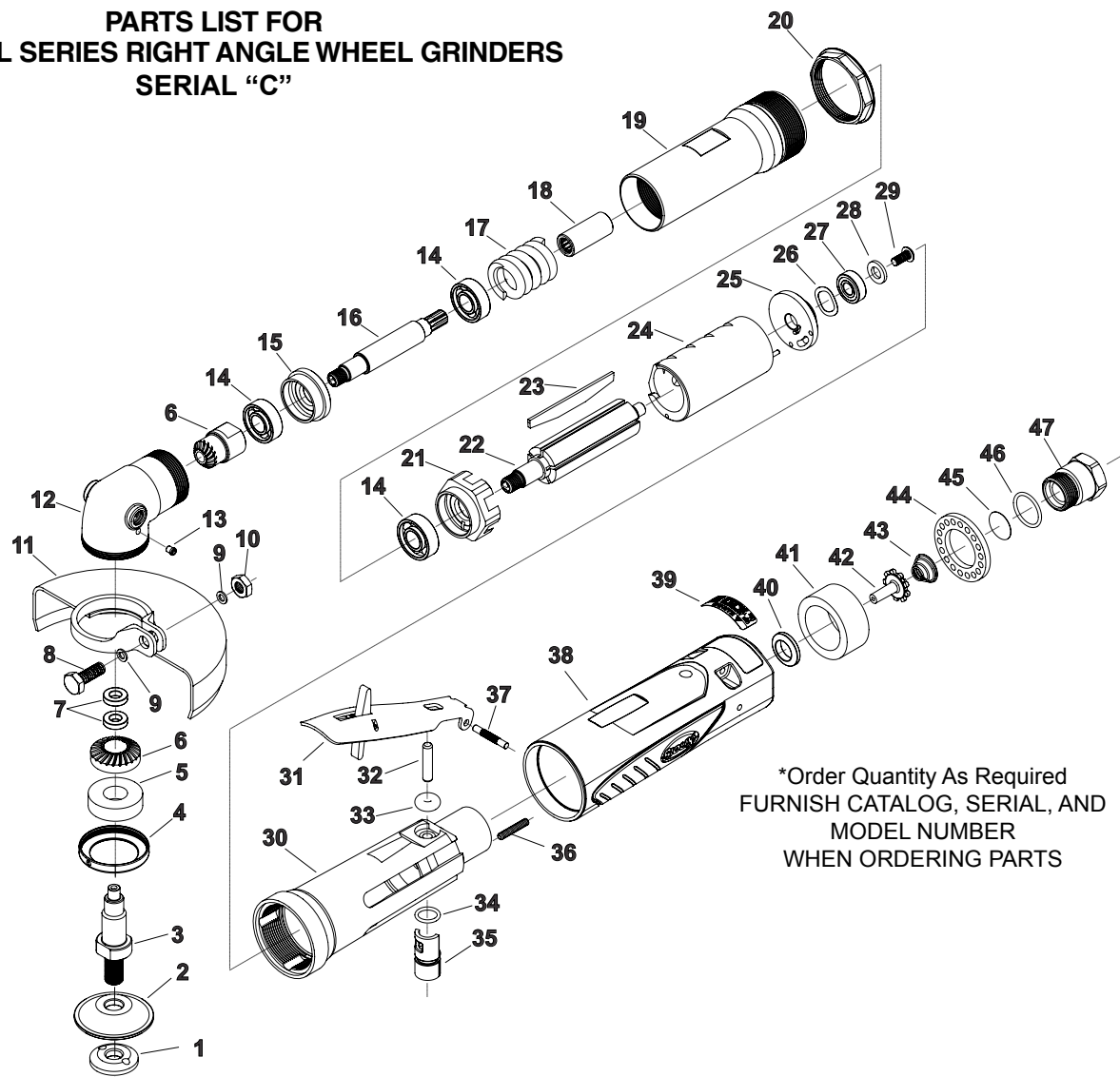
\*Order Quantity As Required  
FURNISH CATALOG, SERIAL, AND  
MODEL NUMBER  
WHEN ORDERING PARTS

Fig No	Part No	Description
1.	77026	Wheel Flange (2)* (SWG10AX1245 & SWG10AX125)
2.	PT450-32	Output Spindle 5/8-11 Thread (SWG10AX1245 & SWG10AX125)
3.	54959	Wheel Retainer (SWG10AX124)
4.	74096	Wheel Flange (SWG10AX124)
5.	77095	Spindle, 3/8"-24 Thread (SWG10AX124)
6.	77081	Retaining Ring
7.	10930	Ball Bearing
8.	PT450-3334	Gear Set
9.	SDR-26	Ball Bearing .500x.25x.125 (2)*
10.	07635	Hex Bolt
11.	07634	Washer (2)*
12.	68444	Hex Nut, 1/4-20
13.	PT450-19	4-1/2" Type 27 Guard (SWG10AX1245) 77605 5" Type 27 Guard (SWG10AX125) 74098 4" Type 27 Guard (SWG10AX124)
14.	PT450-31	Angle Head
15.	30375	Grease Fitting 1/8"
16.	77104	Set Screw
17.	09593	Jam Nut
18.	40107	Support Handle
19.	10257	Ball Bearing (2)*
20.	77087	Bearing Holder
21.	ME1G17	Disc Spring (2)*
22.	77088	Shaft
23.	77091	Spring
24.	77086	Coupler
25.	77089	Retainer
26.	77090	Extension Housing
27.	77098	Retaining Ring
28.	14371	O-Ring
29.	77085	Cover
30.	14333B	O-Ring

Fig No	Part No	Description
31.	77084	Locking Clamp Nut
32.	24072	1/8 x1/4 Pin (4)*
33.	77105	Set Screw 6-32 x 1/4"
34.	77106	Lock Ring
35.	10257	Ball Bearing
36.	SDG-3	Front End Plate
37.	74028	Rotor (5 slot)
38.	SP74048	Vane Set
39.	74030	Cylinder, Non-Rev
40.	74023	Rear End Plate
41.	41338	Wave Washer
42.	10253	Ball Bearing
43.	74054	Washer
44.	74055	But Head Cap Screw #8-32f x 3/8
45.	SDG-1	Housing
46.	SP74019	Lever Assembly
47.	74018	Pin Torr 3/16 X 7/8"
48.	67793	O-Ring
49.	14290	O-Ring 1/16 X 3/8 X 1/2"
50.	74013	Regulator
51.	06402	Set Screw, 6-32 x 3/4
52.	74020	Knurl Pin
53.	74004	Housing Cover
54.	74051	Warning Label
55.	74008	Throttle Valve Seat
56.	74016	Muffler
57.	74009	Throttle Valve
58.	74010	Taper Spring
59.	74017	Exhaust Deflector
60.	74011	Screen
61.	14281B	O-Ring 1/16 X 5/8 X 3/4"
62.	77602	Inlet Bushing

NOT SHOWN:  
SDG-TUS Motor Tune-up Kit  
SP74028A Drop-in Motor Assembly

**PARTS LIST FOR  
SWG10AXL SERIES RIGHT ANGLE WHEEL GRINDERS  
SERIAL "C"**



\*Order Quantity As Required  
FURNISH CATALOG, SERIAL, AND  
MODEL NUMBER  
WHEN ORDERING PARTS

Fig No	Part No	Description
1.	54959	Wheel Retainer
2.	74096	Wheel Flange
3.	77520	Output Spindle, 3/8"-24 Thread
	77521	Output Spindle, 5/8"-11 Thread
4.	77512	Bearing Retainer
5.	10930	Ball Bearing
6.	PT450-3334	Gear Set
7.	SDR-26	Ball Bearing .500x.25x.125 (2)*
8.	07635	Hex Bolt
9.	07634	Washer (2)*
10.	68444	Hex Nut, 1/4-20
11.	77518	4" Type 27 Guard
12.	77510	Angle Head
13.	30375	Grease Fitting 1/8"
14.	10257	Ball Bearing (3)*
15.	77087	Bearing Holder
16.	77088	Shaft
17.	77091	Spring
18.	77086	Coupler
19.	75220	Extension Housing
20.	75221	Jam Nut
21.	SDG-3	Front End Plate
22.	74028	Rotor (5 slot)
23.	SP74048	Vane Set
24.	74030	Cylinder, Non-Rev
25.	74023	Rear End Plate
26.	41338	Wave Washer
27.	10253	Ball Bearing

Fig No	Part No	Description
28.	74054	Washer
29.	74055	But Head Cap Screw #8-32f x 3/8
30.	SDG-1	Housing
31.	SP74019	Lever Assembly
32.	74018	Pin Torr 3/16 X 7/8"
33.	67793	O-Ring
34.	14290	O-Ring 1/16 X 3/8 X 1/2"
35.	74013	Regulator
36.	06402	Set Screw, 6-32 x 3/4
37.	74020	Knurl Pin
38.	74004	Housing Cover
39.	74051	Warning Label
40.	74008	Throttle Valve Seat
41.	74016	Muffler
42.	74009	Throttle Valve
43.	74010	Taper Spring
44.	74017	Exhaust Deflector
45.	74011	Screen
46.	14281B	O-Ring 1/16 X 5/8 X 3/4"
47.	74012	Inlet Bushing

NOT SHOWN:	
SDG-TUS	Motor Tune-up Kit
SWG10-M12	Drop-in Motor (12,000 RPM)
SPSDR-14A	Side Handle Assembly
SP35545	Spanner Wrench
SP30505	Wrench (5/8")

**PARTS LIST FOR SWGS1AX & SWGA1AX SERIES  
RIGHT ANGLE WHEEL GRINDERS  
SERIAL "C"**

\*Order Quantity As Required  
FURNISH CATALOG, SERIAL, AND MODEL NUMBER  
WHEN ORDERING PARTS

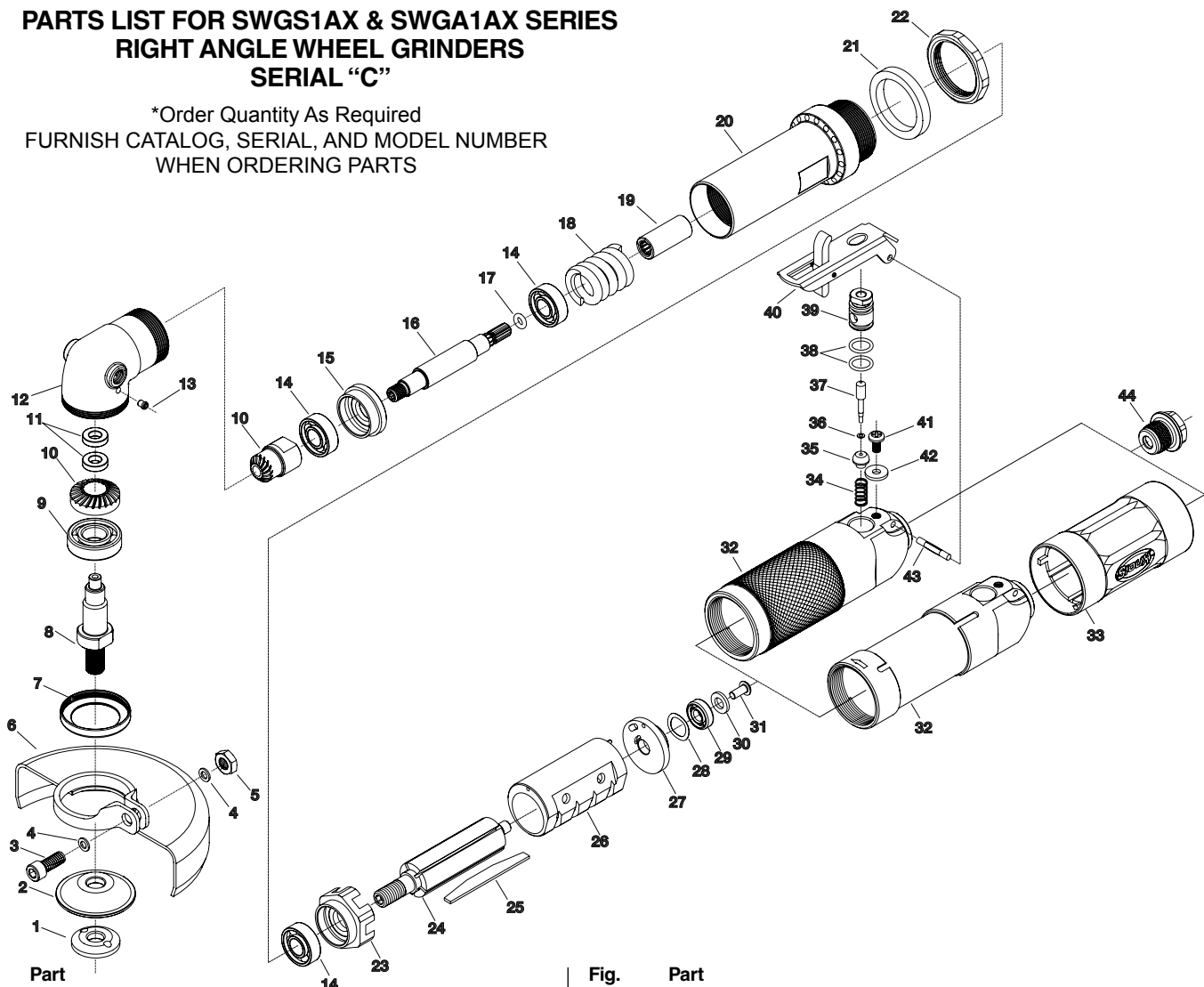


Fig. No.	Part No.	Description
1.	54959	Retainer-Grinding Wheel (SWGS1AX, SWGA1AX with G Suffix)
2.	77026	Retainer-Grinding Wheel (SWGS1AX, SWGA1AX)
3.	74096	Wheel Flange (SWGS1AX, SWGA1AX with G Suffix)
4.	77026	Wheel Flange (SWGS1AX, SWGA1AX)
5.	07635	Socket Head Hex Screw, 1/4-20"
6.	07634	Washer (2)
7.	68444	Hex Nut, 1/4-20
8.	77518	4" Type 27 Guard
9.	77519	4.5" Type 27 Guard
10.	77512	Gear Case Cap
11.	77520	Output Spindle 3/8-24 Thread
12.	77521	Output Spindle 5/8-11 Thread
13.	10930	Ball Bearing
14.	PT450-3334	Gear Set
15.	SDR-26	Ball Bearing .500 x .25 x .125 (2)*
16.	PT450-34	Angle Head
17.	30375	Grease Fitting 1/8"
18.	10257	Ball Bearing (3)*
19.	77087	Bearing Holder
20.	77214	Shaft
21.	77217	O-Ring
22.	77091	Spring
23.	77215	Coupler
24.	75205	Extension Housing
25.	74906	Silencer Pad
26.	75204	Jam Nut
27.	SDG-3	Front End Plate
28.	74026	Rotor (5 slot)
29.	SP74048	Vane Set
30.	74030	Cylinder, Non-Rev
31.	74023	Rear End Plate
32.	41338	Wave Washer

Fig. No.	Part No.	Description
29.	10253	Ball Bearing
30.	74054	Washer
31.	74055	But Head Cap Screw #8-32f x 3/8
32.	77523	Steel Housing no Grip (SWGS1AX series)
	77524	Aluminum Housing no Grip (SWGA1AX series)
	77515	Steel Housing with Grip (SWGS1AX series with suffix G)
	77516	Aluminum Housing with Grip (SWGA1AX series with suffix G)
33.	77517	Sleeve (Used with 77515 & 77516)
34.	21372	Spring
35.	04205	Valve
36.	25957	Washer
37.	34900A	Plunger Valve
38.	14290	O-Ring (2)*
39.	64064	Valve Body
40.	63514	Lock Lever Assembly
41.	06650	Screw (#8-18 X 5/8 Pan Phillips Machine)
42.	25196	Washer
43.	74020	Groove Pin (1/8" x 7/8" Type E)
44.	SP66244	Inlet Adapter

Not Shown:

SWG10-M12	Drop-in Motor (12,000 RPM)
74051	Warning Label
SDG-TUS	Motor Tune-up Kit
30505	5/8" Wrench
35545R	Wrench (SWG7AX134, SWG7AX203)
77056	Wrench (SWG7AX1345)

**DECLARATION OF CONFORMITY**

Manufacturer:  
**Sioux Tools**  
250 Snap-on Drive  
P.O. Box 1596  
Murphy, NC, 28906, USA

**Product:** Right Angle Wheel Grinders  
**Model No:** SWG10S, SWG10A &  
SWG10AX  
**Serial Number:** MWCB

The undersigned hereby declares, on behalf of the above-referenced manufacturer and product(s), to which this declaration relates, is in conformity with the provisions of:

**Machinery Directive:** 2006/42/EC  
**Safety:** EN 792-7:2001+A1:2008  
**Vibration:** ISO 28927-1:2009  
**Noise:** ISO 15744

The Technical Construction File is maintained at:

**Sioux Tools**  
250 Snap-on Drive  
P.O. Box 1596  
Murphy, NC, 28906, USA

The authorized representative located within the Community is:

**Anthony Walpole**  
Snap-on Tools Ltd  
Telford Way Industrial Estate  
Kettering, Northants  
NN16 8SN  
United Kingdom



John Fuhrreck  
Director of Engineering - Power Tools  
Snap-on Tools Company  
2801 80th Street  
Kenosha, WI 53141-1410, U.S.A.  
www.snapon.com                            March 2011

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Hersteller:  
**Sioux Tools**  
250 Snap-on Drive  
P.O. Box 1596  
Murphy, NC, 28906, USA

**Produkt:** WINKELSCHLEIFER  
**Modell-Nr:** SWG10S, SWG10A &  
SWG10AX  
**Seriennummernbereich:** MWCB

Der Unterzeichner erklärt im Auftrag des zuvor aufgeführten Herstellers und für das Produkt, auf die sich die Erklärung bezieht, dass sich dieses in Übereinstimmung mit den folgenden Normen befindet:

**Maschinenrichtlinie:** 2006/42/EC  
**Sicherheit:** EN 792-9:2001+A1:2008  
**Schwingungsemmission:** ISO 28927-  
1:2009  
**Geräuschmessverfahren:** ISO 15744

Die Produktdokumentation wird gewartet von:

**Sioux Tools**  
250 Snap-on Drive  
P.O. Box 1596  
Murphy, NC, 28906, USA

Der Bevollmächtigte innerhalb der Organisation ist:

**Anthony Walpole**  
Snap-on Tools Ltd  
Telford Way Industrial Estate  
Kettering, Northants  
NN16 8SN  
Großbritannien

John Fuhrreck



Technischer Direktor - Power Tools  
Snap-on Tools Company  
2801 80th Street  
Kenosha, WI 53141-1410, USA  
www.snapon.com                            März 2010

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

Fabricante:  
**Sioux Tools**  
250 Snap-on Drive  
P.O. Box 1596  
Murphy, NC, 28906, USA

**Producto:**  
**AMOLADORAS ANGULARES**  
**Modelo No:**  
**SWG10S, SWG10A & SWG10AX**  
**Comprendido entre los números de serie:** MWCB

El abajo firmante declara, en nombre del fabricante y producto(s) antedicho(s), con el(s) que se relaciona esta declaración, que cumple con las siguientes cláusulas de:

**Directiva de maquinaria:** 2006/42/EC  
**Seguridad:** EN 792-9:2001+A1:2008  
**Vibración:** ISO 28927-1:2009  
**Ruido:** ISO 15744

El archivo de fabricación técnica se mantiene en:

**Sioux Tools**  
250 Snap-on Drive  
P.O. Box 1596  
Murphy, NC, 28906, USA

El representante autorizado que se encuentra dentro de la Comunidad es:

**Anthony Walpole**  
Snap-on Tools Ltd  
Telford Way Industrial Estate  
Kettering, Northants  
NN16 8SN  
el Reino Unido



John Fuhrreck  
Director de Ingeniería - Herramientas motorizadas  
Snap-on Tools Company  
2801 80th Street  
Kenosha, WI 53141-1410, EE.UU.  
www.snapon.com                            marzo de 2010

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Fabbricante:  
**Sioux Tools**  
250 Snap-on Drive  
P.O. Box 1596  
Murphy, NC, 28906, USA

Prodotto:  
**MOLATRICI AD ANGOLO RETTO**  
N. modello:  
**SWG10S, SWG10A & SWG10AX**  
Numero di serie: MWCB

Si dichiara, a nome del fabbricante di cui sopra, che i prodotti sopra indicati e ai quali si riferisce questa dichiarazione, sono conformi alle seguenti normative:

**Direttiva macchine: 2006/42/EC**  
**Sicurezza: EN 792-9:2001+A1:2008**  
**Vibrazioni: ISO 28927-1:2009**  
**Rumore: ISO 15744**

Il fascicolo tecnico della costruzione è archiviato presso:

**Sioux Tools**  
250 Snap-on Drive  
P.O. Box 1596  
Murphy, NC, 28906, USA

Il mandatario stabilito nella Comunità è:

**Anthony Walpole**  
Snap-on Tools Ltd  
Telford Way Industrial Estate  
Kettering, Northants  
NN16 8SN  
Regno Unito

John Fuhreck  
Direttore tecnico - Elettrotensili  
Snap-on Tools Company  
2801 80th Street  
Kenosha, WI 53141-1410, Stati Uniti  
www.snapon.com marzo 2010

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Fabricant :  
**Sioux Tools**  
250 Snap-on Drive  
P.O. Box 1596  
Murphy, NC, 28906, USA

Produit :  
**MEULEUSES À ANGLE DROIT**  
Modèle :  
**SWG10S, SWG10A & SWG10AX**  
Numéro de série : MWCB

Le signataire de ce document certifie, au nom du fabricant référencé ci-dessus, que le(s) produit(s) concerné(s) par cette déclaration sont conformes aux dispositions des textes suivantes :

**Directive sur les machines : 2006/42/EC**  
**Sécurité : EN 792-9:2001+A1:2008**  
**Vibrations : ISO 28927-1:2009**  
**Bruit : ISO 15744**

Le fichier de construction technique est tenu à jour à :

**Sioux Tools**  
250 Snap-on Drive  
P.O. Box 1596  
Murphy, NC, 28906, USA

Le représentant agréé dans la communauté est :

**Anthony Walpole**  
Snap-on Tools Ltd  
Telford Way Industrial Estate  
Kettering, Northants  
NN16 8SN  
Royaume-Uni

John Fuhreck  
Directeur ingénierie - outils électriques  
Snap-on Tools Company  
2801 80th Street  
Kenosha, WI 53141-1410, É.-U.  
www.snapon.com mars 2010

**VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING**

Fabrikant:  
**Sioux Tools**  
250 Snap-on Drive  
P.O. Box 1596  
Murphy, NC, 28906, USA

Product:  
**HAAKSE SLIJPWIELEN**  
Modelnr:  
**SWG10S, SWG10A & SWG10AX**  
Serienummer: MWCB

De ondergetekende verklaart hierbij namens de hierboven vermelde fabrikant en het/de hierboven vermelde product (en), waarmee deze verklaring verband houdt, dat ze overeenstemmen met de bepalingen van:  
**Machinerichtlijn:2006/42/EC**  
**Veiligheid: EN 792-9:2001+A1:2008**  
**Trilling: ISO 28927-1:2009**  
**Lawaai: ISO 15744**

Het technisch constructiebestand wordt gehouden door:  
**Sioux Tools**  
250 Snap-on Drive  
P.O. Box 1596  
Murphy, NC, 28906, USA

De erkende vertegenwoordiger in de gemeenschap is:  
**Anthony Walpole**  
Snap-on Tools Ltd  
Telford Way Industrial Estate  
Kettering, Northants  
NN16 8SN  
Verenigd Koninkrijk

John Fuhreck  
Director of Engineering - Power Tools  
Snap-on Tools Company  
2801 80th Street  
Kenosha, WI 53141-1410, VS  
www.snapon.com maart 2010

**FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

Tillverkare:

**Sioux Tools**  
250 Snap-on Drive  
P.O. Box 1596  
Murphy, NC, 28906, USA

**Produkt: 90° VINKLADE SLIPMASKINER**

**Modellnr.: SWG10S, SWG10A &**

**SWG10AX**

**Serienummer: MWCB**

Undertecknad deklarerar härmed, på ovan angivna tillverkares och produkters vägnar som denna deklARATION är förknippad med, att de följer bestämmelserna i:

**Direktivet för maskiner: 2006/42/EC**

**Säkerhet:EN 792-9:2001+A1:2008**

**Vibration: ISO 28927-1:2009**

**Buller: ISO 15744**

Det tekniska konstruktionsunderlaget förvaras hos:

**Sioux Tools**  
250 Snap-on Drive  
P.O. Box 1596  
Murphy, NC, 28906, USA

Den auktoriserade representanten med etablering inom EU är:

**Anthony Walpole**  
Snap-on Tools Ltd  
Telford Way Industrial Estate  
Kettering, Northants  
NN16 8SN  
United Kingdom



John Fuhreck  
Director of Engineering - Power Tools  
Snap-on Tools Company  
2801 80th Street  
Kenosha, WI 53141-1410, U.S.A.  
www.snapon.com mars 2011



## ⚠ WARNING



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

## ⚠ WARNUNG



Der durch Elektrosanden, -sägen, -schleifen und -bohren sowie durch andere Bauarbeiten anfallende Staub enthält Chemikalien, die nachweislich Krebs sowie Geburts- bzw. andere Fortpflanzungsschäden hervorrufen.

## ⚠ ADVERTENCIA



El polvo generado al lijar, aserrar, afilar, taladrar y realizar otras tareas de construcción contiene compuestos químicos que podrían provocar cáncer, malformaciones congénitas y otras alteraciones del aparato reproductor.

## ⚠ ATTENZIONE



La polvere generata da carteggiatura, segatura, smerigliatura, trapanatura con attrezzi elettrici e simili attività può contenere sostanze chimiche che causano cancro, difetti congeniti o altri danni all'apparato riproduttivo.

## ⚠ AVERTISSEMENT



Les poussières produites par les travaux de ponçage, sciage, meulage, perçage et autres activités du bâtiment contiennent des substances chimiques aux propriétés réputées pour provoquer le cancer, des malformations de naissance et d'autre nuisances à l'égard des fonctions de la reproduction.

## ⚠ OPGEПAST



Tijdens het zandstralen, zagen, slijpen, boren en bij andere bouwactiviteiten komen er scheikundige stoffen vrij die kankerverwekkend zijn en die bij pasgeborenen misvormingen veroorzaken of die andere vruchtbaarheidsstoornissen kunnen veroorzaken.

## ⚠ VARNING



Somligt damm som skapas vid användning av verktyg för sandning, sågning, slipning, borrhning samt andra aktiviteter innehåller kemikalier som är kända för att orsaka cancer, fosterskador och andra skador vid fortplantning.



Snap-on Power Tools, Inc.

**ZCE732B\_RevJ Where Used**

SWG10A124	4IN TYPE-27 WHEEL GRINDER
SWG10A1245	4-1/2IN ANGLE WHEEL GRINDER
SWG10A125	SIG WHEEL GRNDR 12K RPM 5IN
SWG10AX124	SIG WHEEL GRND 12K RPM 4IN
SWG10AX1245	4-1/2IN EXTENDED ANGLE WHEEL
SWG10AX125	EXTENDED ANGLE WHEEL GNDR 5IN
SWG10AXL124	SIG LP WHL GRND 12K RPM 4IN
SWG10S124	SIG WHEEL GRNDR 12000RPM-4 DI
SWG10S1245	SIG WHEEL GRNDR 12K RPM 4.5IN
SWG10S183	ANGLE WHEEL GRINDER 18K RPM 3
SWG7AX124	.7 WHEEL GRINDER 12K RPM 4IN
SWG7AX1245	.7 WHEEL GRINDER 12K RPM 4.5IN
SWG7AX125	.7 WHEEL GRINDER 12K RPM 5 IN
SWG7AX134	.7 WHEEL GRINDER 13K RPM 4IN
SWG7AX1345	.7 WHEEL GRINDER 13K RPM 4.5IN
SWG7AX183	.7 WHEEL GRINDER 18K RPM 3IN
SWG7AX203	.7 WHEEL GRINDER 20K RPM 3IN
SWGA1AX124	4" EXT. WHEEL GRIND (ALUM) 12K
SWGS1AX1245	4.5" EXT WHEEL GRIND(STEEL)12K
SWGS1AX1245G	4.5 EXT WHL GRIND(STL)12K GRIP
SWGS1AX124G	4" EXT WHL GRIND(STL) 12K GRIP