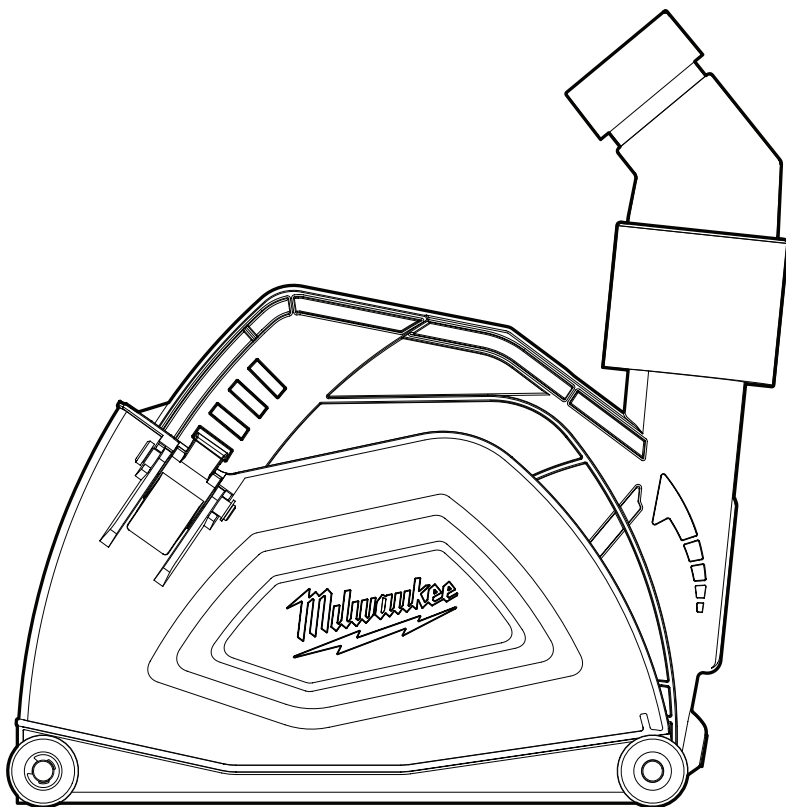




OPERATOR'S MANUAL
MANUEL de L'UTILISATEUR
MANUAL del OPERADOR



Cat. No. / No de Cat.

49-40-6205

5" CUTTING DUST SHROUD

DÉFLECTEUR DE POUSSIÈRE DE COUPE DE 125 mm (5")

CUBIERTA ANTIPOVLO DE CORTE DE 125 mm (5")

WARNING To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual.
AVERTISSEMENT Afin de réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire et bien comprendre le manuel.

ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y entender el manual.

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. **Save all warnings and instructions for future reference.** The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

WORK AREA SAFETY

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not use in the presence of explosive dust, liquids or vapors.
- Do not use where oxygen or anesthetics are used.
- Use extra care when using with dust extractor on stairs.

ELECTRICAL SAFETY

- Do not pick up wet material. Do not use water to settle dust.

PERSONAL SAFETY

- **STAY ALERT.** Watch what you are doing and use common sense. Do not use tools when you are tired, distracted or under the influence of drugs, alcohol or medication causing diminished control.
- **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **Use an OSHA compliant dust extraction solution** when working in dusty situations. Dust particles can harm your lungs.
- **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the dust extractor in unexpected situations.
- **Keep hair, loose clothing, fingers, and all parts of body away from openings and moving parts.**

USE AND CARE

- Do not use to pick up flammable or combustible liquids such as gasoline or use in areas where they may be present.
- Do not pick up anything that is burning or smoking such as cigarettes, matches, or hot ashes.
- Do not pick up soot, cement, plaster or drywall dust without dust extractor filter in place. These are very fine particles that may affect the performance of the motor or be exhausted back into the air.
- **This product is suitable for collection of silica dust when used in accordance with these instructions.** To reduce the risk of health hazards from other vapors or dust, do not vacuum carcinogenic, toxic or hazardous materials such as asbestos, arsenic, barium, beryllium, lead, pesticides or other health endangered materials.
- Do not put any object into openings. Do not use with any opening blocked; keep free of dust, lint, hair, and anything else that may reduce air flow.
- Ensure the connected dust extractor is working properly. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the dust extractor's

operation. If damaged, have the dust extractor repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained tools.

SERVICE

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

SPECIFIC SAFETY RULES FOR DUST SHROUDS

- The cutting dust shroud meets the requirements of Table 1 of the OSHA Silica Standard 29 CFR 1926.1153 assuming (1) it is used in accordance with MILWAUKEE instructions; (2) it is attached to a dust extractor that has a filter with 99% or greater efficiency and a filter-cleaning mechanism; and (3) the dust extractor has above 125 CFM. Please reference <https://www.osha.gov> for further details on compliance methods.
- Before using the cutting dust shroud, read this operator's manual, the tool and vacuum manuals, and all labels on the shroud, tool, and vacuum.
- Wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.
- Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessories contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- Only install diamond cutting abrasive according to instructions. Flap discs and resin bonded grinding wheels are not acceptable for this shroud.
- Do not use if the depth release does not secure the wheel cover. Using with a broken depth release may result in exposure to moving parts.
- Always use common sense and be cautious when using tools. It is not possible to anticipate every situation that could result in a dangerous outcome. Do not use this tool if you do not understand these operating instructions or you feel the work is beyond your capability; contact Milwaukee Tool or a trained professional for additional information or training.
- Maintain labels and nameplates. These carry important information. If unreadable or missing, contact a MILWAUKEE service facility for a replacement.
- **WARNING** Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:
 - lead from lead-based paint
 - crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
 - arsenic and chromium from chemically-treated lumber.Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

READ AND SAVE ALL INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE

SYMBOLS



Always wear eye and respiratory protection.



Read Operator's Manual

SPECIFICATIONS

Cat. No. 49-40-6205

Vacuum Port

Outer Diameter 1-7/16"

Inner Diameter 1-1/8"

Adaptor

Outer Diameter 1-3/4"

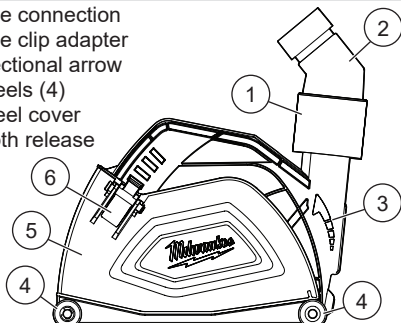
Inner Diameter 1-1/2"

Cutting Wheel Capacity 4-1/2" - 5"

NOTE: For grinder model compatibility, see "Assembly" instructions regarding the collar design. The shroud will not work on grinders that do not have the same spindle collar design.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

1. Hose connection
2. Hose clip adapter
3. Directional arrow
4. Wheels (4)
5. Wheel cover
6. Depth release



ASSEMBLY

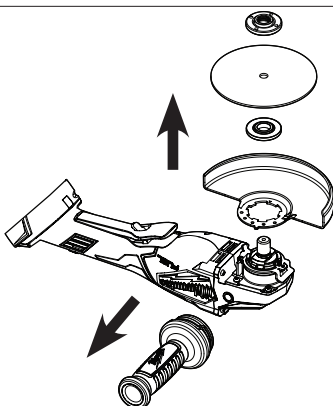
WARNING! Use only recommended diamond cutting abrasives. Other accessories may be hazardous.

Attaching the Shroud

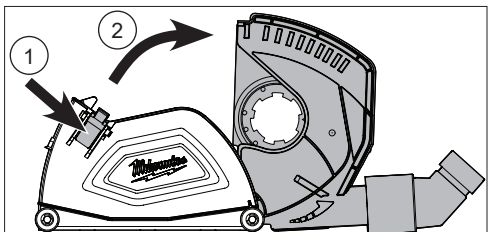
This shroud is designed to be used only with grinders having a compatible collar. If you have to force the shroud on the grinder, or the shroud interferes with the operation of the grinder, the shroud is not compatible and should not be used.

NOTE: Shroud is not compatible with the Cat. No. 6161-20 grinder.

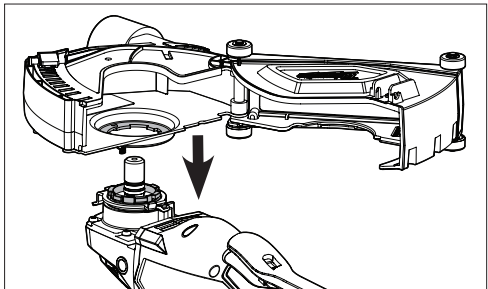
1. **WARNING!** Remove battery or unplug to avoid starting the tool.
2. Remove the side handle, the flange nut, all accessories, backing flange, and grinder guard.



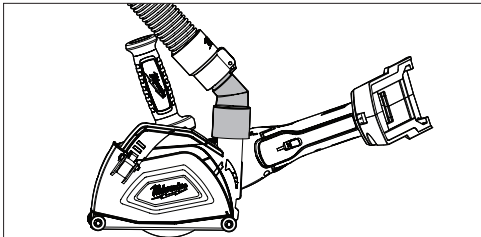
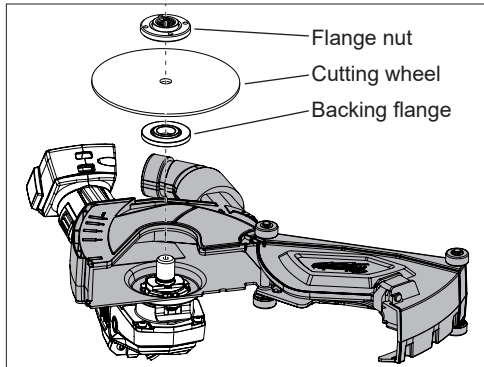
3. Press the depth release tab to open the shroud and expose the collar.



4. Place the collar on the grinder spindle. Make sure it aligns properly. Install according to the guard installation instructions in the tool manual.



5. Rotate the shroud to a locking position. **WARNING!** Always adjust the guard to provide the operator with maximum protection while operating. See tool manual for reference. Select the proper cutting angle for the application.
6. Install the proper flange, cutting wheel, and nut according to the instructions in the tool manual. **WARNING!** Only install diamond cutting abrasives according to instructions. Flap discs and resin bonded grinding wheels are not acceptable for this shroud. Install the applicable diamond cutting abrasives according to the instructions in the tool manual.



OPERATION

WARNING To reduce the risk of fire and injury, do not use to pick up flammable or combustible materials. Empty dust extractor completely before use.

To reduce the risk of injury, always wear proper eye protection marked to comply with ANSI Z87.1. When working in dusty situations, use an OSHA compliant dust extraction solution in accordance with its operating instructions.

Before using the cutting dust shroud, read this operator's manual, the tool and extractor manuals, and all labels on the shroud, tool, and extractor.

1. Turn the dust extractor to "automatic-cleaning" mode, when provided.
2. Align the shroud so that it is flush with the material and begin the cut.

NOTE: Operate on concrete, brick, or tile surfaces only. Do not operate on wood or metal surfaces.

MAINTENANCE

WARNING To reduce the risk of injury, always unplug the charger and remove the battery pack from the charger or tool before performing any maintenance. Never disassemble the battery pack, charger, or tool, except as provided in these instructions. Contact a MILWAUKEE service facility for all other repairs.

Maintaining Tool

Keep this tool, battery pack and charger in good repair by adopting a regular maintenance program. Inspect the tool for issues such as undue noise, misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, or any other condition that may affect the tool operation. Return the tool, battery pack, and charger to a MILWAUKEE service facility for repair. Depending on use, periodically have an authorized service facility inspect and maintain the tool, battery, and charger to ensure proper performance.

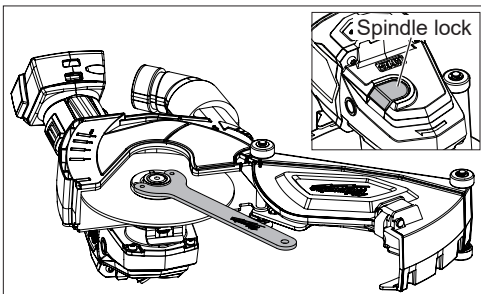
If the tool does not start or operate at full power with a fully charged battery pack, clean the contacts on the battery pack. If the tool still does not work properly, return the tool, charger and battery pack, to a MILWAUKEE service facility for repairs.

Cleaning

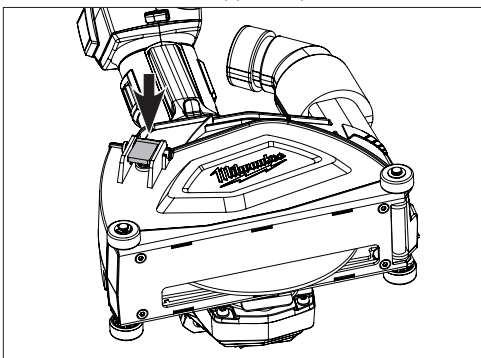
Clean dust and debris from any vents. Keep tool clean, dry and free of oil or grease. Use only mild

NOTE: For cordless tools, use the larger diameter flange provided. For cored tools, use the smaller diameter flange provided.

7. Press and hold the grinder's spindle lock. Use a wrench to secure the cutting wheel.



8. Close the wheel cover and ensure the depth release button is snapped in place.



9. Reinstall the grinder side handle. **WARNING!** To reduce the risk of injury, always use a side handle when using this tool and accessory. Hold securely.
10. Attach the hose clip adaptor and dust extractor hose to the shroud.

soap and a damp cloth to clean, since certain cleaning agents and solvents are harmful to plastics and other insulated parts. Some of these include gasoline, turpentine, lacquer thinner, paint thinner, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents containing ammonia. Never use flammable or combustible solvents around tools.

ACCESSORIES

WARNING Use only recommended diamond cutting abrasives. Other accessories may be hazardous.

For a complete listing of accessories, go online to www.milwaukeetool.com or contact a distributor.

SERVICE - UNITED STATES

1-800-SAWDUST (1.800.729.3878)

Monday-Friday, 7:00 AM - 6:30 PM CST
or visit www.milwaukeetool.com

Contact Corporate After Sales Service Technical Support with technical, service/repair, or warranty questions.

Email: metproductsupport@milwaukeetool.com

Become a Heavy Duty Club Member at www.milwaukeetool.com to receive important notifications regarding your tool purchases.

SERVICE - CANADA

Milwaukee Tool (Canada) Ltd

1.877.948.2360

Monday-Friday, 7:00 AM - 4:30 PM CST
or visit www.milwaukeetool.ca

RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES RELATIVES AUX OUTILS ÉLECTRIQUES

AVERTISSEMENT Lire toutes les consignes de sécurité, consignes, illustrations et spécifications fournies avec cet outil électrique. Ne pas suivre l'ensemble des règles et instructions peut entraîner une électrocution, un incendie ou des blessures graves. Conserver les règles et les instructions à des fins de référence ultérieure. Le terme « outil électrique » figurant dans les avertissements ci-dessous renvoie à l'outil électrique à alimentation par le réseau (à cordon) ou par batterie (sans fil).

SÉCURITÉ DU LIEU DE TRAVAIL

•Veuillez conserver votre zone de travail propre et bien éclairée. Les zones encombrées ou sombres sont propices aux accidents.

•Ne pas utiliser en présence de poussières, liquides ou vapeurs explosives.

•Ne pas utiliser là où de l'oxygène ou des anesthésiants sont utilisés.

•Redoubler la prudence lors de l'utilisation de ce produit avec un collecteur de poussière sur des escaliers.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

•N'aspirez pas de matériaux humides. N'utilisez pas d'eau pour contenir la poussière.

SÉCURITÉ INDIVIDUELLE

•**RESTER VIGILANT.** Se montrer attentif et faire preuve de bon sens. Ne pas utiliser d'outils en cas de fatigue, de distraction ou sous l'influence de l'alcool, de stupéfiants ou de médicaments, car ceci limitera le contrôle que vous pourrez exercer sur les outils.

•**Porter l'équipement de protection individuel.**

Toujours porter une protection oculaire. Selon les conditions, porter aussi un masque antipoussière, des bottes de sécurité antidérapantes, un casque de protection ou une protection auditive afin de minimiser les blessures corporelles.

•**Utiliser une solution d'extraction de poussière conforme aux normes OSHA** lorsque vous travaillez dans des environnements poussiéreux. Les particules de poussière peuvent nuire à vos poumons.

•**Ne pas trop tendre les bras lors de son utilisation.** Toujours se tenir bien campé et en équilibre. Ceci vous permettra d'avoir un meilleur contrôle du dépoussiéreur lors de situations inattendues.

•**Gardez les cheveux, les vêtements amples et les doigts loin des ouvertures et des parties en mouvement.**

UTILISATION ET ENTRETIEN

•**Ne pas utiliser pour ramasser des liquides inflammables** tels que l'essence ou ne pas utiliser dans des endroits où de tels produits peuvent être présents.

•**Ne pas ramasser de matériaux en feu ou fumants** comme des cigarettes, des allumettes ou des cendres chaudes.

•**Ne pas aspirer la poussière de suie, de béton, de plâtre ou de cloison si le filtre de l'extracteur de poussière n'est pas installé.** Ceci comporte des particules ultrafines qui seront nuisibles au fonctionnement du moteur ou qui pourront ressortir dans l'air.

•**Ce produit convient à la collecte de la poussière de silice lorsqu'il est utilisé conformément à ces instructions.** Afin de réduire les risques pour la santé issus de autres vapeurs ou de poussières, ne pas aspirer de matières toxiques, cancérogènes ou autres matières dangereuses comme l'amiante, l'arsenic, le baryum, le beryllium, le plomb, les pesticides ou autres matières pouvant mettre en danger la santé.

•**Ne pas insérer d'objet dans les ouvertures.** Ne pas utiliser lorsqu'une des ouvertures est obstruée: les garder libre de toute poussière, peluches, cheveux et tout autre matière pouvant réduire le flux d'air.

•**Veuillez constater que l'extracteur de poussière étant connecté fonctionne comme il faut.** Vérifier qu'aucune pièce mobile n'est mal alignée ou bloquée, qu'aucune pièce n'est brisée et s'assurer qu'aucun autre problème ne risque d'affecter le bon fonctionnement de l'extracteur de poussière. En cas de dommages, faire réparer l'extracteur de poussière avant de l'utiliser. Beaucoup d'accidents sont causés par des outils mal entretenus.

ENTRETIEN

- Assurez-vous que votre outil électrique soit réparé par une personne qualifiée utilisant des pièces de rechange identiques. Ceci vous garantira que la sécurité de l'appareil est conservée.

RÈGLES DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES CONCERNANT LES DEFLECTEURS DE POUSSIÈRE

- Le déflecteur de poussière de coupe est en conformité avec le Tableau 1 de la norme OSHA 29 CFR 1926.1153 en supposant (1) qu'il soit utilisé selon les instructions de MILWAUKEE ; (2) qu'il soit attaché dans un aspirateur à poussière avec un filtre ayant 99 % d'efficacité ou supérieur ainsi qu'un mécanisme de nettoyage du filtre ; et (3) le collecteur de poussière dépasse 125 CFM. Veuillez consulter le site <https://www.osha.gov> pour de plus amples renseignements sur les méthodes de conformité.
- Avant d'utiliser le déflecteur de poussière de coupe, veiller à lire ce manuel d'utilisation, les manuels de l'outil et l'aspirateur ainsi que toutes les étiquettes sur le déflecteur, l'outil et l'aspirateur.
- Porter des protecteurs d'oreille. L'exposition au bruit peut entraîner une perte auditive.
- Lorsque l'outil est utilisé pour un travail risquant de mettre l'accessoire de coupe en contact avec des fils électriques cachés, le tenir par les surfaces de prise isolées. Le contact des accessoires de coupe avec un fil sous tension « électrifie » les pièces métalliques exposées de l'outil et peut électrocuter l'utilisateur.
- Installer seulement des meules abrasives de coupe en diamant d'après les instructions. Les disques à lamelles et les disques de meulage liés à la résine ne conviennent pas à ce déflecteur.
- Ne pas utiliser si le relâchement de profondeur ne fixe pas le couvercle de la meule. Utiliser un relâchement de profondeur cassé pourra entraîner une exposition aux pièces mobiles.
- Toujours faire preuve de bons sens et procéder avec prudence lors de l'utilisation d'outils. C'est impossible de prévoir toutes les situations dont le résultat est dangereux. Ne pas utiliser cet outil si vous ne comprenez pas ces instructions d'opération ou si vous pensez que le travail dépasse votre capacité ; veuillez contacter Milwaukee Tool ou un professionnel formé pour recevoir plus d'information ou formation.
- Maintenir en l'état les étiquettes et les plaques d'identification. Des informations importantes y figurent. Si elles sont illisibles ou manquantes, contacter un centre de services et d'entretien MILWAUKEE pour un remplacement.
- AVERTISSEMENT** Certaines poussières générées par les activités de ponçage, de coupe, de rectification, de perforage et d'autres activités de construction contiennent des substances considérées être la cause de malformations congénitales et de troubles de l'appareil reproductive. Parmi ces substances figurent :
- le plomb contenu dans les peintures à base de plomb;

- la silice cristalline des briques, du ciment et d'autres matériaux de maçonnerie, ainsi que
- l'arsenic et le chrome des sciages traités chimiquement. Les risques encourus par l'opérateur envers ces expositions varient en fonction de la fréquence de ce type de travail. Pour réduire l'exposition à ces substances chimiques, l'opérateur doit : travailler dans une zone bien ventilée et porter l'équipement de sécurité approprié, tel qu'un masque anti-poussière spécialement conçu pour filtrer les particules microscopiques.

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS ET LES CONSERVER À DES FINS DE RÉFÉRENCE ULTERIEURE

PICTOGRAPHIE



Lire le manuel d'utilisation



Toujours porter une protection oculaire et respiratoire.

SPÉCIFICATIONS

No de Cat..... 49-40-6205

Port d'aspiration

Diamètre extérieur 37 mm (1-7/16")

Diamètre intérieur 28,6 mm (1-1/8")

Adaptateur

Diamètre extérieur 44 mm (1-3/4")

Diamètre intérieur 38,5 mm (1-1/2")

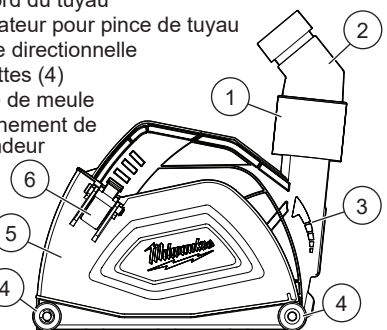
Capacité de la molette 115 mm - 125 mm

(4-1/2" - 5")

REMARQUE : À propos de la compatibilité du modèle de meuleuse, veuillez consulter les Instructions d'assemblage pour le design de la bague. La buse ne fonctionnera pas en meuleuses qui n'ont pas le même design de bague de broche.

DESCRIPTION FONCTIONNELLE

1. Raccord du tuyau
2. Adaptateur pour pince de tuyau
3. Flèche directionnelle
4. Roulettes (4)
5. Garde de meule
6. Relâchement de profondeur



MONTAGE DE L'OUTIL

AVERTISSEMENT Utiliser uniquement des meules abrasives de coupe au diamant conseillées. D'autres accessoires peuvent être dangereux.

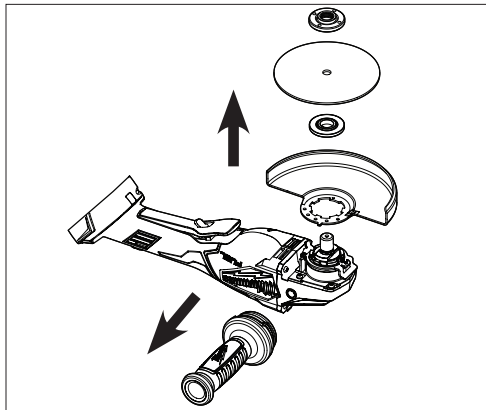
Pour fixer la buse

Ce déflecteur est conçu pour être uniquement utilisé avec des meuleuses ayant un collier compatible. S'il vous faut forcer le déflecteur pour le faire convenir à la meuleuse, ou bien s'il atteint le fonctionnement de la meuleuse, le déflecteur est incompatible et il ne faut pas l'utiliser.

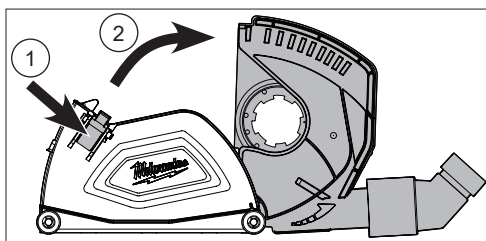
REMARQUE : Le déflecteur n'est pas compatible avec la meuleuse No de Cat. 6161-20.

1. **AVERTISSEMENT !** Retirez la batterie pour éviter de démarrer l'outil.

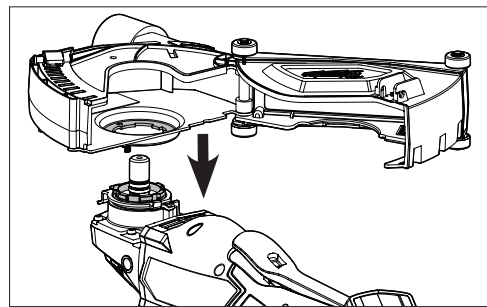
2. Retirer la poignée latérale, l'écrou à embase, tous les accessoires, la bride de soutien et la garde de la meuleuse.



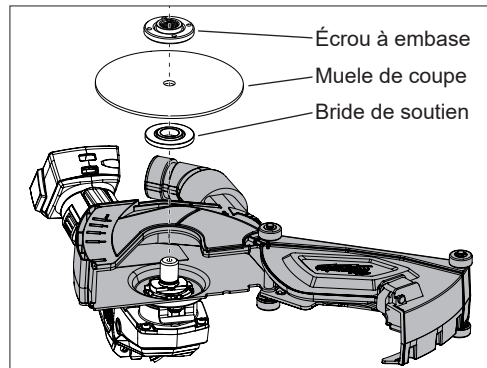
3. Appuyer sur la languette de relâchement de profondeur pour ouvrir le déflecteur et exposer le collier.



4. Mettre le collier sur la broche de la meuleuse. S'assurer qu'ils sont bien alignés. Installer d'après les instructions d'assemblage de la garde qui se trouvent dans le manuel de l'outil.

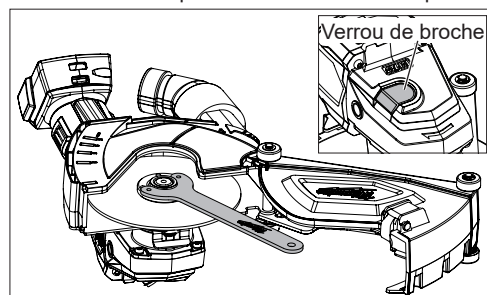


5. Faire tourner le déflecteur vers une position de verrouillage. **AVERTISSEMENT !** Toujours ajuster la garde pour que l'utilisateur puisse jouir d'un niveau maximal de protection lors de l'utilisation de l'outil. Se reporter au manuel de l'outil pour de plus amples renseignements. Sélectionner l'angle de coupe approprié pour le travail à effectuer.
6. Installer la bride, la meule de coupe et l'écrou appropriés d'après les instructions dans le manuel de l'outil. **AVERTISSEMENT !** Installer seulement des meules abrasives de coupe en diamant d'après les instructions. Les disques à lamelles et les disques de meulage liés à la résine ne conviennent pas à ce déflecteur. Installer les meules abrasives de coupe en diamant applicables d'après les instructions figurant dans le manuel de l'outil.

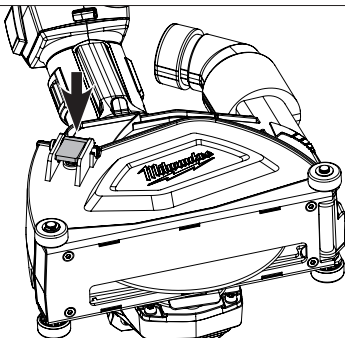


REMARQUE : Pour l'outillage sans fil, utiliser la bride fournie ayant le diamètre plus large. Pour l'outillage à fil, utiliser la bride fournie ayant le diamètre plus petit.

7. Enfoncer le verrou de la broche de la meuleuse. Utiliser une clé pour fixer la meule de coupe.

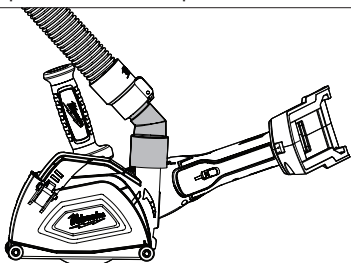


8. Fermer la garde de la meule et constater que la touche de relâchement de profondeur s'enclenche en place.



9. Réinstaller la poignée latérale de la meuleuse.
AVERTISSEMENT ! Afin de minimiser le risque de blessures, toujours utiliser une poignée latérale lors de l'utilisation de cet outil et de l'accessoire. Le tenir fermement.

10. Attacher l'adaptateur du crochet de tuyau et le tuyau pour extracteur de poussière au déflecteur.



MANIEMENT

- AVERTISSEMENT** Afin de minimiser le risque d'incendie ou de blessures, ne pas utiliser pour aspirer des matériaux combustibles ou inflammables. Vider totalement l'extracteur de poussière avant de l'utiliser.

Afin de minimiser le risque de blessures, toujours porter la protection oculaire appropriée certifiée conforme à la norme ANSI Z87.1.

Lorsque des travaux sont faits dans des situations poussiéreuses, utiliser une solution de dépoussiérage conforme aux normes de l'OSHA d'après ses instructions d'utilisation.

Avant d'utiliser le déflecteur de poussière de coupe, veiller à lire ce manuel d'utilisation, les manuels de l'outil et l'extracteur ainsi que toutes les étiquettes sur le déflecteur, l'outil et l'extracteur.

1. Allumer l'extracteur de poussière dans le mode « nettoyage automatique », si fourni.

2. Aligner le déflecteur pour qu'il soit mis à ras de matériau et commencer à couper.

REMARQUE : Utiliser seulement sur des surfaces faites en béton, en brique ou en carrelage. Ne pas utiliser sur des surfaces faites en bois ou en métal.

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT Pour minimiser les risques de blessures corporelles, débranchez le chargeur et retirez la batterie du chargeur ou de l'outil avant d'y effectuer des travaux d'entretien. Ne jamais démonter le bloc-piles, le chargeur ou la outil, sauf si ces instructions indiquent faire une telle chose. Pour toute autre réparation, contacter un centre de service de MILWAUKEE.

Entretien de l'outil

Gardez ceci outil en bon état en adoptant un programme d'entretien ponctuel. Inspectez l'outil pour des questions telles que le bruit excessif, de grippage des pièces mobiles, de pièces cassées ou toute autre condition qui peut affecter le fonctionnement de l'outil. Retournez votre outil à un centre de service MILWAUKEE accrédité pour obtenir le service. Faire examiner et entretenir fréquemment l'outil, le bloc-piles et le chargeur, d'après leur régime d'utilisation, par un centre de service agréé pour que vous jouissiez d'un fonctionnement approprié.

Si l'outil ne démarre pas ou ne fonctionne pas à pleine puissance alors qu'il est branché sur une batterie complètement chargée, nettoyez les points de contact entre la batterie et l'outil. Si l'outil ne fonctionne toujours pas correctement, renvoyez l'outil, le chargeur et la batterie à un centre de service MILWAUKEE accrédité.

Nettoyage

Débarrassez les tous événements des débris et de la poussière. Gardez les outils propres, à sec et exemptes d'huile ou de graisse. Le nettoyage doit se faire avec un linge humide et un savon doux. Certains nettoyants tels l'essence, la téribenthine, les diluants à laque ou à peinture, les solvants chlorés, l'ammoniaque et les détergents d'usage domestique qui en contiennent pourraient détériorer le plastique et l'isolation des pièces. Ne laissez jamais de solvants inflammables ou combustibles auprès des outils.

ACCESOIRES

AVERTISSEMENT Utiliser uniquement des meules abrasives de coupe au diamant conseillées. D'autres accessoires peuvent être dangereux.

Pour une liste complète des accessoires, visiter le site internet www.milwaukeetool.com ou contactez un distributeur.

SERVICE - CANADA

Milwaukee Tool (Canada) Ltd

1.877.948.2360

Monday-Friday, 7:00 AM - 4:30 PM CST

www.milwaukeetool.ca

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES PARA LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

ADVERTENCIA Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones con esta herramienta eléctrica. Si no sigue todas las advertencias e instrucciones, se pueden provocar una descarga eléctrica, un incendio o lesiones graves. **Guarde todas las advertencias e instrucciones para consultarlas en el futuro.** El término "herramienta eléctrica" en todas las advertencias incluidas más abajo se refiere a su herramienta operada por conexión (cable) a la red eléctrica o por medio de una batería (inalámbrica).

SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras son lugares propensos para los accidentes.
- No lo use en áreas donde hay polvos, líquidos o vapores explosivos.
- No lo use donde se utiliza oxígeno o anestésicos.
- Tenga aún más cuidado al momento de usar el producto con un colector de polvo en escaleras.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- No aspire material húmedo. No use agua para aplacar el polvo.

SEGURIDAD PERSONAL

- **MANTÉNGASE ALERTA.** Preste atención a lo que está haciendo y use el sentido común. No use herramientas cuando esté cansado, distraído o bajo el influjo de drogas, alcohol o medicamentos que ocasionen que tenga menos control.
- **Use equipamiento de protección personal.** Use protección ocular en todo momento. Usar equipamiento de protección, como una máscara antipolvo, calzado antideslizante, casco o protección auditiva, en las situaciones correctas disminuirá las lesiones físicas.
- **Use una solución de extracción de polvo que cumpla con las normas de la OSHA** cuando trabaje en condiciones de mucho polvo. Las partículas de polvo pueden dañar sus pulmones.
- **No se estire demasiado. Manténgase bien parado y en equilibrio todo el tiempo.** Esto le permite controlar mejor el extractor de polvo en situaciones inesperadas.
- **Mantenga el cabello, la ropa suelta, los dedos y todas las partes del cuerpo alejadas de los orificios y piezas en movimiento.**

USO Y CUIDADO

- No lo use para aspirar líquidos o combustibles inflamables, como por ejemplo gasolina. No lo use en áreas donde esos líquidos puedan estar presentes.
- **No aspire nada que se esté quemando ni echando humo, como cigarrillos, cerillas o cenizas calientes.**

- **No aspire polvo de hollín, cemento, yeso o tablaroca sin haber instalado el filtro del extractor de polvo.** Este tipo de polvo tiene partículas ultrafinas que podrían afectar el funcionamiento del motor o ser expulsadas al aire.
- **Este producto es adecuado para la recolección de polvo de sílice cuando se utiliza de acuerdo con estas instrucciones.** Para reducir el riesgo de peligros en la salud por inhalación de otros vapores o polvo, no aspire materiales tóxicos, cancerígenos ni otras sustancias peligrosas, como por ejemplo asbestos, arsénico, bario, berilio, plomo, pesticidas u otras sustancias que pongan en riesgo su salud.
- **No coloque ningún objeto en los orificios.** No use con algún orificio bloqueado, manténgalo libre de polvo, pelusa, cabellos y de cualquier elemento que pueda disminuir la circulación del aire.
- **Asegúrese de que el extractor de polvo conectado esté funcionando correctamente.** Revise su herramienta para confirmar que no presente problemas, como ruidos extraños, desalineación o amarre de piezas móviles, piezas rotas o cualquier otra situación que pueda afectar el funcionamiento del extractor de polvo. Si se daña, asegúrese de enviar el extractor de polvo a reparación antes de usarlo. Muchos accidentes son ocasionados por herramientas con mantenimiento deficiente.

MANTENIMIENTO

- Haga el mantenimiento de su herramienta eléctrica con una persona calificada que utiliza sólo repuestos originales. Esto asegurará que la herramienta eléctrica continúe siendo segura.

REGLAS ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD DE LAS CUBIERTAS ANTIPOV р

- La cubierta antipolvo de corte cumple con la Tabla 1 de la Norma OSHA 29 CFR 1926.1153 suponiendo que (1) se use de acuerdo con las instrucciones de MILWAUKEE; (2) se fije con un recolector de polvo que tiene un filtro con 99 % o mayor eficacia y un mecanismo de limpieza de filtro; y (3) el recolector de polvo sea superior a 125 CFM. Para más información acerca de los métodos de cumplimiento, consulte el sitio <https://www.osha.gov>.
- Antes de usar la cubierta antipolvo de corte, lea este manual del operador, los manuales de la herramienta y la aspiradora, así como todas las etiquetas de la cubierta, de la herramienta y de la aspiradora.
- **Use protectores auditivos.** La exposición al ruido puede causar pérdida de audición.
- **Sostenga la herramienta eléctrica de las superficies de sujeción aisladas al llevar a cabo una operación en la que el accesorio de corte pueda estar en contacto con cableado oculto.** El contacto de los accesorios de corte con un cable que conduzca electricidad puede hacer que las partes metálicas de la herramienta se electrifiquen y podría electrocutar al operador.

• Sólo instale discos abrasivos de corte diamante de acuerdo con las instrucciones. Los discos laminados y discos amoladores adheridos con resina no son aceptables para esta cubierta protectora.

• No use el producto si la liberación de profundidad no fija el protector del disco. El uso de una liberación de profundidad rota podrá causar exposición a las piezas móviles.

• Válgame siempre de su sentido común y sea cuidadoso cuando utilice herramientas. No es posible anticipar todas las situaciones que podrían tener un desenlace peligroso. No utilice esta herramienta si no entiende estas instrucciones de uso o si considera que el trabajo a realizar supera sus capacidades, comuníquese con Milwaukee Tool o con un profesional capacitado para recibir capacitación o información adicional.

• Conserve las etiquetas y las placas nominales. Contienen información importante. Si son ilegibles o no están presentes, comuníquese con un centro de servicio MILWAUKEE para obtener un reemplazo.

• **ADVERTENCIA** Algunos polvos generados por el lijado eléctrico, aserrado, pulido, taladrado y otras actividades de construcción contienen químicos identificados como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estos químicos son: • plomo de pintura basada en plomo • dióxido de silicio de los ladrillos y el cemento y otros productos de albañilería y • arsénico y cromo de madera con tratamiento químico. Su riesgo por estas exposiciones varía, dependiendo de la frecuencia con que realice este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estos químicos: trabaje en un área bien ventilada y trabaje con equipo de seguridad aprobado, como mascarillas protectoras contra polvo especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

LEA Y CONSERVE TODAS LAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTARLAS EN EL FUTURO

ESPECIFICACIONES

Cat. No.....	49-40-6205
Puerto de la aspiradora	
Diámetro exterior	37 mm (1-7/16")
Diámetro interior	28,6 mm (1-1/8")
Adaptador	
Diámetro exterior	44 mm (1-3/4")
Diámetro interior	38,5 mm (1-1/2")
Capacidad del disco de corte	115 mm - 125 mm (4-1/2" - 5")

NOTA: Para conocer la compatibilidad del modelo de la amoladora, lea las instrucciones de Ensamblado respecto al diseño del collar. La cubierta protectora no funcionará en amoladoras que no cuentan con el mismo diseño del collar del husillo.

SIMBOLOGÍA



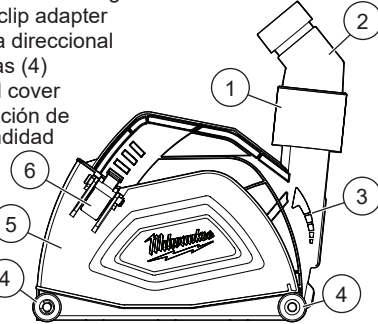
Leer el manual del operador



Siempre use protección ocular y respiratoria.

DESCRIPCION FUNCIONAL

1. Conexión de manguera
2. Hose clip adapter
3. Flecha direccional
4. Ruedas (4)
5. Wheel cover
6. Liberación de profundidad



ENSAMBLAJE

ADVERTENCIA Use solamente discos abrasivos de corte diamante recomendados. Otros accesorios pueden ser peligrosos.

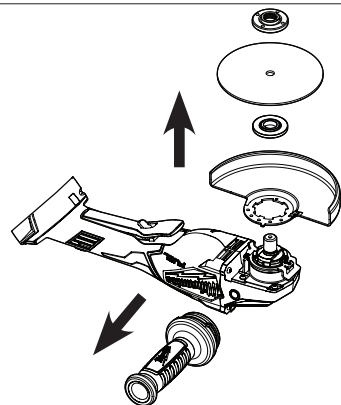
Colocación de la cubierta protectora

Esta cubierta protectora está diseñada para su uso exclusivo con las rectificadoras que cuenten con un collar compatible. Si tiene que forzar la cubierta protectora para ponerla en la rectificadora o si la cubierta protectora afecta el funcionamiento de la rectificadora, la cubierta protectora no es compatible y no debe usarla.

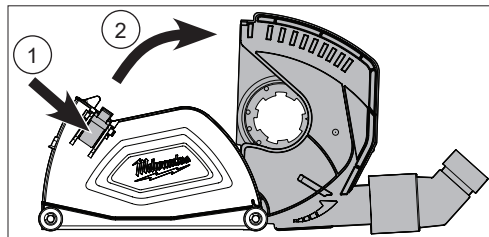
NOTA: La cubierta protectora no es compatible con la rectificadora Cat. No. 6161-20.

1. **ADVERTENCIA!** Retire la batería para evitar arrancar la herramienta.

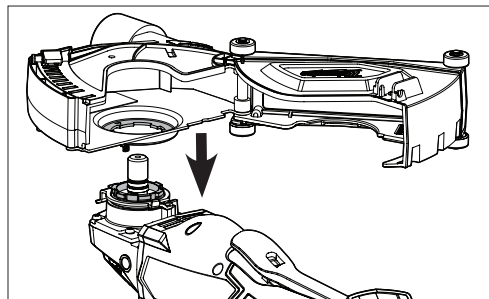
2. Quite la empuñadura lateral, la tuerca de brida, todos los accesorios, la brida de soporte y el protector de la rectificadora.



3. Oprima la lengüeta de liberación de profundidad para abrir la cubierta y exponer el collar.

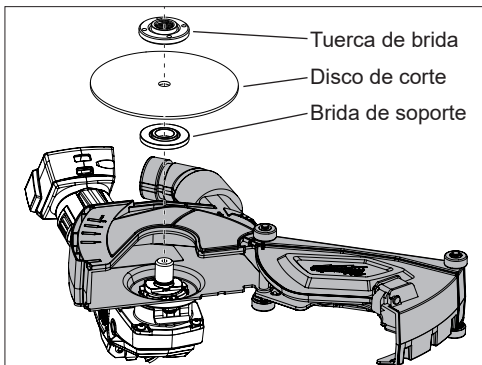


4. Ponga el collar en el husillo de la rectificadora. Asegúrese de que esté alineado correctamente. Instale de acuerdo con las instrucciones de ensamble del protector que están en el manual de la herramienta.



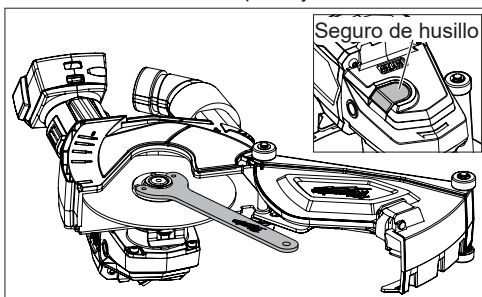
5. Gire la cubierta protectora hacia una posición de bloqueo. ¡ADVERTENCIA! Siempre ajuste el protector para que el operador cuente con la máxima protección durante la operación. Para más información, consulte el manual de la herramienta. Seleccione el ángulo de corte correcto para la aplicación.

6. Instale la brida, el disco de corte y la tuerca correspondientes de acuerdo con las instrucciones en el manual de la herramienta. ¡ADVERTENCIA! Sólo instale discos abrasivos de corte diamante de acuerdo con las instrucciones. Los discos laminados y los discos de rectificación adheridos con resina no sirven con esta cubierta. Instale los discos abrasivos de corte diamante aplicables de acuerdo con lo que indiquen las instrucciones que están en el manual de la herramienta.

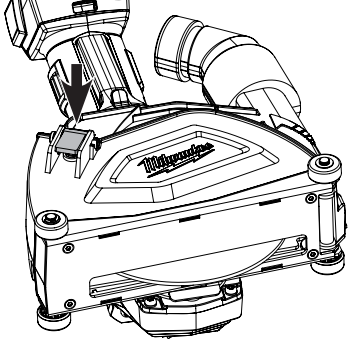


NOTA: Con las herramientas inalámbricas, use la brida incluida con el diámetro más ancho. Con las herramientas alámbricas, use la brida incluida con el diámetro más pequeño.

7. Mantenga oprimido el seguro del husillo de la rectificadora. Use una llave para fijar el disco de corte.

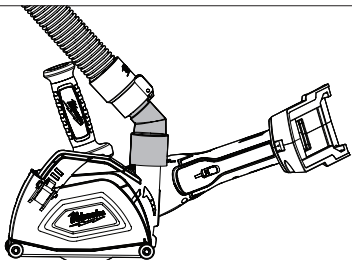


8. Cierre el protector de disco y asegúrese de que el botón de liberación de profundidad entre a presión.



9. Vuelva a instalar la empuñadura lateral de la rectificadora. **¡ADVERTENCIA!** Para reducir el riesgo de lesiones, siempre use una empuñadura lateral cuando se use esta herramienta y el accesorio. Sosténgala con firmeza.

10. Fije el adaptador del gancho de la manguera y la manguera de extracción de polvo a la cubierta.



OPERACIÓN

- ¡ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de incendio y lesiones, no se use para recoger materiales combustibles e inflamables. Vacíe totalmente el extractor de polvo antes de usarlo.

Para reducir el riesgo de lesiones, siempre use protección ocular adecuada con la indicación de que cumple con la norma ANSI Z87.1.

Al momento de trabajar en situaciones de mucho polvo, use una solución de extracción de polvo que cumpla con las normas de la OSHA de acuerdo con sus instrucciones de uso.

Antes de usar la cubierta antipolvo de corte, lea este manual del operador, los manuales de la herramienta y el extractor, así como todas las etiquetas de la cubierta, de la herramienta y del extractor.

1. Encienda el extractor de polvo en modo de "limpieza automática" cuando esté disponible.
2. Alinee la cubierta protectora para que esté al ras con el material y empiece a cortar.

NOTA: Opere únicamente en superficies de concreto, ladrillo o mosaico. No opere en superficies de madera o metálicas.

MANTENIMIENTO

¡ADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de una lesión, desconecte siempre la herramienta antes de darle cualquier mantenimiento. Nunca desarme la batería, el cargador o la herramienta, salvo que así lo indiquen estas instrucciones. Comuníquese con un centro de servicio de MILWAUKEE para todas las demás reparaciones.

Mantenimiento de las herramientas

Adopte un programa regular de mantenimiento y mantenga esta herramienta en buenas condiciones. Inspeccione la herramienta para problemas como ruidos indebidos, desalineadas o agarrotadas de partes móviles, piezas rotas o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta. Envíe su herramienta al Centro de Servicio MILWAUKEE para reparación. Solicite que un centro de servicio autorizado revise y dé mantenimiento con frecuencia a la herramienta, la batería y el cargador, de acuerdo con su patrón de uso, con el fin de garantizar que funcionen correctamente. Si la herramienta no arranca u opera a toda su potencia con una batería completamente cargada, límpie, con una goma o borrador, los contactos de la batería y de la herramienta. Si aun así la herramienta no trabaja correctamente, regresela, con el cargador y la batería, a un centro de servicio MILWAUKEE.

Limpieza

Limpie el polvo y suciedad de las cualquier ventillas. Mantenga los herramienta, limpios, secos y libres de aceite o grasa. Use solo jabón neutro y un trapo húmedo para limpiar, ya que algunos substancias y solventes limpiadores son dañinos a los plásticos y partes aislantes. Algunos de estos incluyen: gasolina, turpentina thiner, lacas, thiner para pinturas, solventes para limpieza con cloro, amoníaco y detergentes caseros que tengan amonita. Nunca use solventes inflamables o combustibles cerca de una herramienta.

ACCESORIOS

- ¡ADVERTENCIA** Use solamente discos abrasivos de corte diamante recomendados. Otros accesorios pueden ser peligrosos.

Para una lista completa de accesorios, visite nuestro sitio en Internet: www.milwaukeetool.com o póngase en contacto con un distribuidor.

SOPORTE DE SERVICIO - MEXICO

CENTRO DE ATENCION A CLIENTES

Techtronic Industries Mexico, S.A. de C.V.

Av. Presidente Masarik 29 Piso 7

11560 Polanco V Sección

Miguel Hidalgo, Distrito Federal, México

01 (800) 030-7777 o (55) 4160-3540

Lunes a Viernes (9am a 6pm)

O contáctanos en www.milwaukeetool.com.mx

MILWAUKEE TOOL
13135 West Lisbon Road
Brookfield, WI 53005 USA