

SAFETY INFORMATION

Deliver this insert to operator. Keep for reference.

3M™ Cut-Off Wheels



Read this insert before mounting or using product. Follow tool's instructions, employer's safety rules, ANSI B7.1 re: Cut-Off Wheels, and any other local standards. Operator must be properly trained.



WARNING Improper operation can cause serious injury or death to operators and bystanders. If a wheel breaks, fragments can fly off with deadly force. Sparks, heat, and dust generated while cutting can create fire, explosion, and respiratory hazards.

Planning and Preparation

Prepare a safe work area

Check workpiece materials

Use only on Carbon Steel, Stainless Steel, Cast Iron, or Alloys of: Titanium, Copper, Zinc, Chromium/Nickel, or Aluminum. Use on other materials may increase the risk of wheel breaking, fire, explosion, or health hazards.

Read the Safety Data Sheets (SDSs) for the workpiece materials.

Respiratory hazard

Exposure to dust generated from workpiece and/or abrasive materials can result in serious, permanent lung damage or other injury. To reduce this risk:

- Use dust capture or local exhaust as appropriate.
- Wear all recommended protective equipment.

Fire and explosion hazard

Cutting produces sparks and heat. Keep away from anything that can ignite or explode. Do not allow dust to accumulate.

Do not allow bystanders

Keep bystanders out of the work area. Broken wheel fragments can be thrown a long distance, and bystanders may also be exposed to respiratory, fire, and explosion hazards. If other people must be nearby, ensure that they wear proper personal protective equipment (PPE).

Wear proper personal protective equipment

Always wear proper PPE as identified by your risk assessment to help protect against dust, grinding sparks and debris, noise, and some wheel fragments:



- full face shield



- impact resistant protective eyewear marked as ANSI Z87.1 conformant
- hearing protection
- NIOSH approved respirator



- gloves



- body and skin protection



- foot protection

Even with PPE, broken wheel fragments can cause serious injury or death. Follow safe operating procedures to reduce the risk of injury from wheel breakage.



Safe Operating Procedures

Broken wheel hazard

Follow these precautions to reduce the risk of injury or death from a wheel breaking.



Tool selection:

1. Use only on tools designed for cut-off wheels.
2. Check tool RPM rating. **Never use a tool that runs faster than the Max. RPM of the wheel.** Exceeding the wheel's Max. RPM can cause it to break apart.
3. Use only with proper guard. The guard helps direct fragments away from you if the wheel breaks.
4. Use only with flanges designed for cut-off wheels. Flanges must be clean, matching, and at least one-fourth the wheel diameter.



Mounting:

1. Inspect the wheel. Never use damaged wheels. Replace if damaged (e.g., cracks or chips).
2. Follow tool manufacturer's mounting instructions.
3. Never force wheel onto tool spindle or alter wheel center hole size. Do not alter wheel in any way.
4. Use correct attachment system. Tighten nut only enough to firmly hold wheel. Mount only one wheel on spindle.



Operation:

1. Direct wheel away from your body and bring it up to operating speed before cutting.
2. If vibration or wobbling occurs, stop immediately. Determine the cause and correct before continuing. Vibration or wobbling can be caused by:
 - Forcing a wheel onto a spindle that is too large.
 - Over-tightening the mounting nut.
 - Improperly mounted wheel.
 - A damaged center hole.
3. Follow good cutting practices:
 - Secure workpiece.
 - Keep all body parts and objects clear of cutting path.
 - Only cut with edge of wheel.
 - Begin cutting by gradually engaging work piece.
 - Never bump or force wheel so that tool motor slows or stalls.
 - Make only straight cuts. Never twist or bend wheel.
 - Direct sparks away from face and body.



Storage: Protect wheel when not in use. Never rest tool on wheel. Store wheels in dry environment above 32°F (0°C).

See www.3M.com/abrasives-safety for additional safety information and video.

34-8718-9565-1

For other 3M Product Information call: 800-3M HELPS (800-364-3577) toll free or 651-737-6501 direct dial

3M Abrasive Systems www.3M.com/abrasives 3M Automotive Aftermarket www.3Mcollision.com
St. Paul, MN 55144-1000 3M is a trademark of 3M Company. © 3M 2017. REV 060917



RENSEIGNEMENTS SUR LA SÉCURITÉ

Remettre cet encart à l'utilisateur. Conserver à titre de référence.

Meules tronçonneuses 3M™



Lire cet encart avant d'installer ou d'utiliser le produit. Suivre les directives d'utilisation de l'outil, les règles de sécurité de l'employeur, la norme B7.1 de l'ANSI sur les meules à tronçonner et toute autre norme locale. L'utilisateur doit avoir reçu une formation adéquate.



Planification et préparation

Préparer une zone de travail sécuritaire

Vérifier les matériaux à travailler

Utiliser uniquement sur l'acier au carbone, l'acier inoxydable, la fonte ou les alliages de titane, de cuivre, de zinc, de chrome/nickel ou d'aluminium. L'utilisation sur d'autres matériaux pourrait accroître les risques de bris de meule, d'incendie, d'explosion ou les dangers pour la santé.

Lire les fiches signalétiques santé-sécurité (FSSS) des matériaux à travailler.

Danger respiratoire

L'exposition à la poussière produite par la pièce à travailler et/ou les matériaux abrasifs peut causer de graves atteintes pulmonaires permanentes et/ou entraîner des blessures. Pour réduire ce risque :

- utiliser du matériel de dépoussiérage ou un système de ventilation par aspiration à la source, selon le cas;
- porter tout le matériel de protection recommandé.

Risque d'incendie ou d'explosion

Le tronçonnage produit des étincelles et de la chaleur. Éloigner de tout élément pouvant s'enflammer ou exploser. Ne pas laisser la poussière s'accumuler.

S'assurer que les personnes demeurent à l'écart

Veiller à ce que les personnes qui se trouvent à proximité demeurent à l'extérieur de l'aire de travail. Des éclats provenant de la meule peuvent être projetés à une grande distance et des personnes à proximité peuvent également être exposées à des dangers respiratoires ou à des risques d'incendie ou d'explosion. Si d'autres personnes doivent se tenir à proximité, s'assurer qu'elles portent le matériel de protection individuelle (MPI) approprié.

Porter le matériel de protection individuelle approprié

Toujours porter le MPI adéquat déterminé lors de son évaluation des risques pour se protéger contre la poussière, les étincelles et les débris de meulage, le bruit et les fragments provenant de la meule.



- Écran facial complet
- Lunettes de protection résistant aux impacts classées comme étant conformes à la norme Z87.1 de l'ANSI
- Protection de l'ouïe
- Respirateur homologué par le NIOSH
- Gants
- Protection pour le corps et la peau
- Protection des pieds



Malgré le port de MPI, les éclats provenant de la meule peuvent provoquer des blessures graves ou la mort. Respecter les consignes de sécurité pour réduire le risque de blessure attribuable à l'éclatement de la meule.



MISE EN GARDE

Une mauvaise utilisation peut causer de graves blessures aux utilisateurs et aux personnes à proximité ou entraîner leur mort. Si une meule se brise, des éclats peuvent être projetés avec une force mortelle. Les étincelles, la chaleur et la poussière produites pendant le tronçonnage peuvent provoquer un incendie, une explosion et des dangers respiratoires.

Consignes de sécurité

Risque d'éclatement de la meule

Suivre ces précautions pour réduire les risques de blessure ou de mort attribuable à l'éclatement d'une meule.

Sélection de l'outil :

1. N'utiliser qu'avec des outils conçus pour les meules à tronçonner.
2. Vérifier le régime nominal de l'outil. **Ne jamais utiliser un outil qui dépasse le régime d'utilisation maximal de la meule.** Le fait d'excéder le régime d'utilisation maximal peut causer le bris de la meule.
3. N'utiliser qu'avec un protège-meule adéquat. Le protège-meule sert à diriger les fragments loin de soi en cas de bris de la meule.
4. N'utiliser qu'avec des adaptateurs conçus pour les meules à tronçonner. Les adaptateurs doivent être propres, compatibles et leur diamètre doit correspondre au moins au quart de celui de la meule.



Montage :

1. Inspecter la meule. Ne jamais utiliser une meule endommagée. La remplacer si elle est endommagée (p. ex., présence de fissures ou d'éclats).
2. Suivre les directives de montage du fabricant de l'outil.
3. Ne jamais forcer la meule sur un arbre d'outil ni modifier le diamètre du trou central de la meule. Ne pas modifier la meule d'une quelconque manière que ce soit.
4. Utiliser un système de fixation adéquat. Serrer l'écrou suffisamment pour maintenir la meule fermement en place. Installer une seule meule sur l'arbre.



Opération :

1. Diriger la meule loin du corps et attendre qu'elle atteigne le régime d'utilisation avant de l'utiliser.
2. Si des vibrations ou des oscillations se produisent, arrêter immédiatement. Déterminer la cause du mauvais fonctionnement et corriger la situation avant de poursuivre. Des vibrations ou des oscillations peuvent se produire dans les cas suivants :

- la meule est insérée sur un arbre trop gros;
- l'écrou de montage est trop serré;
- la meule n'est pas montée adéquatement;
- le trou central endommagé.

3. Suivre de bonnes pratiques de tronçonnage :
 - Fixer la pièce à travailler.
 - Garder tous les membres et les objets loin du trajet de la meule.
 - Effectuer la coupe avec le bord de la meule seulement.
 - Commencer à effectuer la coupe pour que la pièce s'engrène graduellement.
 - Ne jamais déplacer ou forcer la meule de sorte que le moteur de l'outil ralentisse ou s'arrête.
 - Ne réaliser que des coupes droites. Ne jamais tordre ou plier la meule.
 - Diriger les étincelles loin du visage et du corps.



Entreposage : Protéger la meule lorsqu'on ne l'utilise pas. Ne jamais déposer l'outil sur la meule. Entreposer les meules dans un endroit sec où la température est supérieure à 0°C (32°F).

Consulter le site www.3M.com/abrasives-safety pour obtenir de plus amples renseignements sur la sécurité et pour visionner une vidéo.

Pour en savoir plus sur les produits 3M, composer le numéro sans frais 1800 364-3577 ou le numéro direct 651 737-6501.

Division des systèmes abrasifs de 3M www.3M.com/abrasives

Marché après-vente pour l'automobile de 3M www.3Mcollision.com

St. Paul, MN 55144-1000 3M est une marque de commerce de 3M Company. © 3M 2017.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Entréguele este folleto al operador. Consérvelo como referencia.

3M™ Discos de corte



Lea este folleto antes de montar o usar este producto. Siga las instrucciones de la herramienta, las normas de seguridad del empleador, ANSI B7.1 re: Discos de Corte y cualquier otro estándar local. El operador debe contar con la capacitación adecuada.



Planificación y preparación

Prepare una zona de trabajo segura

Compruebe los materiales de la pieza de trabajo

Use solamente sobre acero al carbono, acero inoxidable, hierro fundido o aleaciones de: titanio, cobre, zinc, cromo/níquel o aluminio. El uso con otros materiales podría aumentar el riesgo de rotura del disco, incendios, explosión u otros riesgos para la salud.

Lea las Hojas de Datos de Seguridad (HDS) de los materiales del lugar de trabajo.

Riesgo respiratorio

La exposición al polvo que genera la pieza o los materiales abrasivos puede provocar un daño grave y permanente a los pulmones, u otra lesión. Para reducir este riesgo:

- Utilice una captura de polvo o un escape local según corresponda.
- Utilice todo el equipo de protección recomendado.

Riesgo de incendio y explosión

El corte produce chispas y calor. Manténgase alejado de cualquier cosa que pueda incendiarse o explotar. No permita que se acumule polvo.

No permita que haya personas cerca

Mantenga a las personas alejadas del área de trabajo. Los fragmentos rotos del disco pueden atravesar una gran distancia y las personas que estén cerca podrían resultar expuestas a riesgos de incendios, explosiones o peligro respiratorio. Si otras personas deben permanecer cerca, asegúrese de que utilicen el equipo de protección personal (EPP) adecuado.

Use un equipo de protección personal adecuado

Siempre utilice el EPP que se identificó en su evaluación de riesgo para ayudarlo a protegerse contra el polvo, las chispas y residuos del desbastado, el ruido y algunos fragmentos del disco:



- escudo facial completo
- gafas de seguridad resistentes a los impactos marcadas como que cumplen con ANSI Z87.1
- protección auditiva
- respirador aprobado por la NIOSH



- guantes



- protección para el cuerpo y la piel



- protección para el pie

Incluso con un EPP, los fragmentos del disco pueden provocar lesiones graves, incluso la muerte. Siga los procedimientos de operación segura para reducir el riesgo de lesiones por la rotura del disco.

Consulte el sitio web www.3M.com/abrasives-safety para acceder a un video y a información adicional sobre la seguridad.

Para obtener información sobre otros Productos 3M, llame al: 800-3M HELPS (800-364-3577), llamadas gratuitas, o al 651-737-6501, línea directa

Sistemas abrasivos 3M www.3M.com/abrasives Mercado de Accesorios Automotrices de 3M www.3Mcollision.com
St. Paul, MN 55144-1000 3M es una marca comercial de 3M Company. © 3M 2017.

ADVERTENCIA

La operación inadecuada puede provocar lesiones graves o la muerte de los operadores y de quienes estén cerca. Si se rompiera un disco, se pueden desprender fragmentos con una fuerza mortal. Las chispas, el calor y el polvo que se producen mientras se corta pueden provocar un incendio, una explosión o un peligro respiratorio.



Procedimientos operativos seguros

Riesgo por disco roto

Siga estas precauciones para reducir el riesgo de lesiones o la muerte por la rotura de un disco.



Selección de herramientas:

1. Use solamente con herramientas diseñadas para discos de corte.
2. Verifique la clasificación de las RPM (Revoluciones Por Minuto) de los discos. Nunca utilice una herramienta que gire más rápido que las RPM máximas del disco. Superar las RPM máximas del disco puede provocar que se rompa.
3. Use solamente con una protección adecuada. La protección ayuda a alejar los fragmentos de usted si se rompe el disco.
4. Use solamente con bridás diseñadas para discos de corte. Utilice siempre bridás limpios, que concuerden y que sean al menos de un cuarto del diámetro del disco.



Montaje:

1. Inspeccione el disco. Nunca utilice discos dañados. Reemplácelo si estuviera dañado (por ejemplo, con grietas o muescas).
2. Siga las instrucciones de montaje del fabricante de la herramienta.
3. Nunca fuerce el disco sobre el eje portaherramientas ni altere el tamaño del orificio central del disco. No modifique el disco de ninguna manera.
4. Use el sistema de sujeción correcto. Ajuste la tuerca sólo lo suficiente como para ajustar firmemente el disco. Monte solamente un disco en el husillo.



Operación:

1. Apunte el disco lejos de su cuerpo y accíónelo hasta la velocidad de operación antes de cortar.
2. Si la herramienta vibra o se tambalea, deténgase de inmediato. Determine la causa y corríjala antes de continuar. La vibración o el tambaleo pueden ser ocasionados por:
 - Forzar un disco en un husillo que es demasiado grande.
 - Sobreajustar la tuerca de montaje.
 - Un disco mal instalado.
 - Un orificio central averiado.
3. Siga las buenas prácticas de corte:
 - Asegure la pieza de trabajo.
 - Mantenga todas las partes del cuerpo y objetos alejados del lugar del corte.
 - Sólo corte con el filo de los discos.
 - Empiece a cortar encajando gradualmente la pieza de trabajo.
 - Nunca haga avanzar o fuerce el disco de manera que el motor de la herramienta disminuya su velocidad o se quede atascado.
 - Realice sólo cortes rectos. Nunca tuerza ni doble el disco.
 - Dirija las chispas fuera de la cara y del cuerpo.



Almacenamiento: Proteja el disco cuando no se use. Nunca apoye la herramienta sobre el disco. Almacene los discos en un lugar seco y a más de 32°F (0°C).

