

F GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES UTILISATEURS DE MEULES ET DE DISQUES À LAMELLES POUR MEULEUSES PORTATIVES

IMPORTANT : Remettre ce guide à l'opérateur de la meuleuse – pour tous les utilisateurs, qu'ils travaillent en milieu industriel ou commercial ou à la maison. Lire avant d'installer la meule. Pour obtenir plus de renseignements sur la sécurité, voir les codes de sécurité B7.1 et B7.5 de l'ANSI et lire le mode d'emploi de l'outil sur lequel la meule sera installée.

IMPORTANCE DE L'ENTRETIEN ADÉQUAT DE LA MEULEUSE : Parmi les causes les plus courantes de bris des meules, citons des vitesses inadéquates, le fonctionnement abusif ou la manipulation négligente de la meuleuse. Il est donc essentiel pour éviter tout bris de meule de suivre régulièrement des procédures d'entretien, de réparation et d'inspection adéquates. Il incombe à l'utilisateur de suivre régulièrement les procédures d'inspection et d'entretien. Tous les types de meuleuses, de scies à ongles et de tronçonneuses portables (avec ou sans fil ou à essence) doivent être inspectés à intervalles réguliers afin de s'assurer que les brides de fixation sont en bon état ainsi que de taille et de forme adéquates, que le régulateur de vitesse fonctionne correctement et que l'outil ou la meule n'ont subi aucun dommage résultant d'une utilisation abusive ou d'une manipulation négligente. Se conformer aux règles de sécurité des normes ANSI B7.1, ANSI B7.5 et OSHA REGS 29CFR 1910.215 et 1926.303.

AVERTISSEMENT : L'utilisation de cet outil peut produire ou projeter des poussières qui pourraient causer des problèmes respiratoires graves et permanents ou d'autres lésions. Toujours porter un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH/l'OSHA pour se protéger de la poussière. Diriger les particules loin du visage et du corps. Toujours consulter et suivre le mode d'emploi de l'outil durant l'utilisation de ce produit avec des outils électriques.

Les conseils et les interdictions suivantes doivent servir de guide pour accomplir des travaux de meulage et de coupe plus sécuritaires :

À FAIRE

1. MANIPULER et RANGER les meules avec soin en toute circonstance.
2. S'ASSURER que la vitesse de la meuleuse NE dépasse PAS la vitesse de fonctionnement maximale indiquée sur la meule, son buvard ou son contenant.
3. INSPECTER visuellement toutes les meules avant leur installation pour détecter les fissures ou autres dommages. NE PAS les utiliser en présence de dommages.
4. UTILISER les buvards de montage lorsqu'ils sont fournis avec les meules.
5. S'ASSURER que le trou de la meule, fileté ou non, convient vraiment à la broche de la meuleuse ou au diamètre pilote de la bride de retenue et que les brides sont propres, planes, en bon état et du type convenant à la meule à installer.
6. UTILISER toujours un capot protecteur approprié. Le placer de façon à protéger l'utilisateur.
7. FAIRE tourner les meules nouvellement installées à la vitesse maximale de la meuleuse dans une zone protégée, avec le capot protecteur en place, pendant au moins une minute avant utilisation.
8. PORTER toujours un dispositif de protection des yeux ANSI Z87.1 (CAN/CCZ94.3) et un écran facial, au besoin.
9. PORTER toujours un dispositif de protection auditive ANSI S12.6 (S3.19).
10. PORTER toujours des vêtements de sécurité supplémentaires comme des gants, un tablier et des bottes.
11. FIXER toujours fermement la pièce à couper ou à meuler.
12. S'ASSURER que l'outil est toujours débranché de l'alimentation électrique ou de la batterie et que l'interrupteur est en position « ARRÊT » avant de changer la meule ou de régler le capot protecteur.
13. APPLIQUER des mesures de contrôle des poussières ou de protection convenant au matériau à meuler.
14. SE CONFORMER au règlement de l'OSHA 29 CFR 1926.1153 lorsqu'on travaille sur des matériaux contenant de la silice cristalline, comme le béton, le mortier et la pierre. Toujours porter un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH/l'OSHA pour se protéger de la poussière.
15. TENIR fermement la meuleuse à deux mains selon le mode d'emploi de celle-ci. Maintenir une prise ferme.

À NE PAS FAIRE





1. N'utilisez pas une meule dont la date d'expiration (EXP) est dépassée, comme indiqué près du centre de la meule, si elle est fournie.
2. NE PAS utiliser de meule fissurée ni de meule qui a subi une chute ou qui a été endommagée.
3. NE PAS installer une meule de force sur une meuleuse ou modifier la taille du trou de fixation; se procurer une meule qui convient.
4. NE JAMAIS dépasser la vitesse maximale de fonctionnement de la meule.

5. NE PAS utiliser de brides de montage sur lesquelles les surfaces d'appui ne sont pas propres, planes et exemptes de bavures.
6. NE PAS trop serrer l'écrou ou la bride; serrer juste assez pour maintenir fermement la meule.
7. NE PAS meuler avec la surface latérale des meules normales traditionnelles ou des meules de type 1/41.
8. NE PAS utiliser de meule sur une meuleuse qui n'est pas conçue pour la tâche à laquelle la meule est spécifiquement destinée.
9. NE PAS mettre la meuleuse en marche avant que le capot protecteur de la meule ne soit installé correctement et de manière sécuritaire.
10. NE PAS bloquer la meule dans la pièce à usiner.
11. NE PAS se tenir directement devant une meule ou un disque de coupe lorsqu'une meuleuse est en marche.
12. NE PAS meuler ou couper de matériau pour lequel la meule ou le disque n'est pas conçu.
13. NE PAS utiliser de meules ou de disques de coupe avec des ponceuses pneumatiques à poignée-pistolet.
14. NE PAS monter plus d'une meule sur la broche d'une meuleuse.
15. NE PAS appliquer de pression latérale sur un disque de coupe, là où le meulage de finition est interdit. L'utiliser seulement pour la COUPE.
16. NE PAS utiliser de disque de coupe pour faire des coupes incurvées. Couper en lignes droites seulement.
17. NE PAS modifier les dispositifs de protection. UTILISER des dispositifs de protection appropriés.
18. NE PAS utiliser de meules en présence de matériaux combustibles.
19. NE PAS utiliser de meules à proximité d'autres personnes.
20. NE PAS utiliser de meules usées provenant d'outils de dimensions plus importantes.
21. NE PAS utiliser de meules excessivement usées. NE PAS meuler ou couper jusqu'au rayon d'une meule à moyeu déporté.





BIBLIOTHÈQUE D'ICÔNES

		- Cette meule doit être utilisée pour la coupe seulement. AUCUN meulage de finition.
		- Cette meule nécessite un capot protecteur de type 1, illustré en bleu, pour la coupe seulement. NE PAS utiliser de capot protecteur de type 27.
		- NE PAS utiliser de meule endommagée. Inspecter la meule avant de l'utiliser. NE PAS l'utiliser si elle est endommagée.
		- Il FAUT lire le mode d'emploi de l'outil sur lequel la meule sera installée.
		- Le meulage de finition est autorisé.
		- AUCUN meulage de finition.
		- IL FAUT porter des dispositifs de protection des yeux, de l'ouïe et des voies respiratoires.
		- Lire ce guide de sécurité.
		- Les meules brisées présentent un danger
		- Utiliser un capot protecteur.

Meules

	
Capot protecteur pour meule de type 27	Capot protecteur pour meule de type 27
	
Meule à moyeu intégré de type 27	Meule à moyeu intégré de type 27

Disques de coupe

	
Capot protecteur pour meule de type 1/41	Capot protecteur pour meule de type 1/41
	
Meule à moyeu déporté de type 27/42, pour la coupe seulement	Meule abrasive de type 1/41