

MODE D'EMPLOI : AFFÛTEUR À LISSES AU CARBURE (SÉRIE STANDARD PORTATIF)

Félicitations pour votre achat de cet affûteur à lisses au carbure (série standard portatif) par BITEHARDER^{MD} Ce produit est fabriqué à la main aux É-U à partir de matériaux de qualité. Toutes les composantes sont soigneusement usinées sur des équipements de production modernes, et assemblées avec fierté conformément aux plus hautes normes de qualité.

Ce dispositif a été conçu pour vous permettre d'aiguiser vos lisses au carbure sans devoir les retirer de votre motoneige, utilisant une perceuse sans fil.

L'utilisation de votre affûteur pour maintenir la pointe de vos lisses au carbure donnera les meilleurs résultats. Tenter d'aiguiser des lisses excessivement usées occasionnera une usure prématurée de votre outil. Notre affûteur à lisses au carbure (série professionnelle) est conçu pour ce type d'utilisation.

Comme tous outils de coupe, votre meule s'usera au fil du temps et aura besoin d'être remplacé. En suivant ces directives simples, vous pourrez maximiser l'efficacité et la longévité de votre affûteur à lisses au carbure (série professionnelle) par BITEHARDER^{MD}.

MODE D'EMPLOI:

1. Fixez correctement votre meule au mandrin d'une perceuse (avec ou sans fil) pouvant accueillir une tige de 1/4 po. Réglez la perceuse à sa vitesse (tr/min) maximale.
2. Sécurisez votre motoneige sur le côté et tenez le ski fermement afin de l'empêcher de bouger.
3. Avec votre meuleuse en rotation, appuyez votre affûteur BITEHARDER^{MD} progressivement contre la lisse au carbure. Utilisant une pression très légère, laissez les diamants couper en déplaçant l'affûteur dans un mouvement aller-retour continu et uniforme.
4. Après approximativement 20 secondes d'affûtage, vérifiez l'état de la pointe de la lisse. Une fois la lisse aiguisée, le processus est terminé.

POUR OBTENIR LES MEILLEURS RÉSULTATS:

- BITEHARDER^{MD} recommande que vous débutiez avec des lisses nouvelles ou légèrement usées. Pour optimiser la durée de vie de votre outil, évitez de tenter d'aiguiser des lisses excessivement usées.
- L'affûteur BITEHARDER^{MD} devrait être placé de sorte à être toujours perpendiculaire à la lisse.
- Ne pas tourner l'outil ou le placer à un angle lors de l'aiguisage.
- Un mouvement fluide et régulier de la meuleuse est important pour obtenir le meilleur résultat possible.
- Une pression légère suffit - Laissez couper les diamants. Une pression excessive va simplement causer une usure prématurée de votre outil.
- Une pression excessive va simplement causer une usure prématurée de votre outil.
- Un mouvement fluide et régulier de la meuleuse est important pour obtenir le meilleur résultat possible.
- Une pression légère suffit - Laissez couper les diamants. Une pression excessive va simplement causer une usure prématurée de votre outil.
- Évitez de faire sauter ou rebondir l'outil sur la surface en aiguisement. Ceci pourrait endommager l'outil et la lisse au carbure.
- Le plus rapidement votre affûteur BITEHARDER^{MD} révolutionnera (vitesse maximale de votre perceuse), le plus efficace sera votre affûteur en aiguisant votre lisse au carbure.
- Inspectez fréquemment votre affûteur BITEHARDER^{MD} pour l'usure. Un outil usé n'est pas efficace
- Aiguiser vos lisses au carbure plus fréquemment et adhérez aux avertissements de sécurité.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ:

- Nos outils de la série standard sont conçus exclusivement pour fonctionner aux vitesses de rotation atteintes par une perceuse sans fil (soit de 1500 à 2000 tr/min). Utiliser ces outils à des vitesses au-delà de celles-ci peut causer un éclatement ou une défaillance prématurée.
- Ne jamais mettre aucune partie de votre corps en contact avec l'affûteur **BITEHARDER^{MD}** lors de son utilisation.
- Ne jamais porter des bijoux, des cravates ou des vêtements amples en utilisant l'affûteur **BITEHARDER^{MD}**.
- Les cheveux longs devraient être attachés avant d'utiliser votre affûteur **BITEHARDER^{MD}**.
- L'affûteur **BITEHARDER^{MD}** peut produire un niveau sonore excessif lors de son utilisation et une protection auditive est recommandée.
- L'affûteur **BITEHARDER^{MD}** et la lisse au carbure peuvent devenir chauds lors de l'affûtage et peuvent causer des brûlures s'ils sont touchés.
- Une utilisation inappropriée de l'affûteur **BITEHARDER^{MD}** peut causer une fracture soit de l'outil ou de la lisse au carbure.
- Toujours porter des vêtements de protection adéquats, incluant de la protection pour le visage, les yeux, ainsi qu'une protection serrée aux mains.

AVERTISSEMENT POUSSIÈRE DE CARBURE:

Le grincement ou l'affûtage du carbure produira une poussière composée de matières potentiellement dangereuses qui peuvent causer une irritation au nez, à la gorge, à la peau ou aux yeux et possiblement une maladie respiratoire de nature temporaire ou permanente dans un faible pourcentage d'individus. Une maladie respiratoire permanente peut mener à l'invalidité ou à la mort. Prenez des précautions et évitez de respirer la poussière. Évitez un contact prolongé de la peau avec la poussière. Toujours utiliser une aération adéquate en grincant ou affûtant. Utilisez des dispositifs de protection tels un masque/respirateur et approprié et une protection oculaire appropriés. Lavez les mains à fond immédiatement après chaque utilisation.