

Pierres India 6 x 1 x 1 pouces - MF-76 Pierre d'Inde grain moyen

[Outils](#) > [Préparation & Coloration Métal](#) > [Pierres](#)

Finition de surface excellente avec un enlèvement rapide de métal

Pierre en oxyde d'aluminium à coupe rapide, de six pouces de long et d'un pouce carré, qui te permet de réaliser un long mouvement régulier et d'obtenir ces travaux de détente d'une netteté cristalline et d'une douceur soyeuse qui rendent le tir agréable. La taille carrée d'un pouce offre une excellente stabilité et une bonne visibilité. Lubrifie avec de l'huile à pierre/à aiguiser. Excellente pour de nombreux autres travaux de meulage également. MF-76 Medium est parfait pour un nettoyage rapide des bavures de fabrication que l'on trouve dans la plupart des nouvelles armes. Quelques coups rapides dans le gabarit donnent un tirage de détente beaucoup plus lisse. FF-76 Fine offre une excellente combinaison de vitesse et de douceur de coupe pour donner une finition finale aux pièces de détente pour un tirage net et fluide.



Caractéristiques

- Nom: [MF-76 Pierre d'Inde grain moyen](#)
- Fabricant: [NORTON](#)
- Référence: 657000001
- N° fabr.: 61463686160
- Style: Inde
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 188mm
- UPC: 614636861609

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation de la Pierre en Oxyde d'Aluminium NORTON MF76](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Utilisation de la Pierre en Oxyde d'Aluminium NORTON MF76

Introduction

Merci d'avoir choisi la Pierre en Oxyde d'Aluminium NORTON MF76. Ce produit est conçu pour offrir une performance optimale lors de l'affûtage et du meulage. Afin de garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- **Utilisation Sécurisée:** Assurez-vous de respecter toutes les instructions fournies pour éviter les blessures.
- **Surveillance des Enfants:** Gardez ce produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- **Équipement de Protection:** Portez des lunettes de protection et des gants appropriés lors de l'utilisation.
- **Vérification du Produit:** Inspectez le produit avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- **Rapport d'Accidents:** Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation:** Ne manipulez pas la pierre avec des mains mouillées ou humides pour éviter les glissements.
- **Lubrification:** Utilisez de l'huile à pierre/à aiguiser pour lubrifier la pierre avant l'utilisation afin d'optimiser les performances.
- **Surface de Travail:** Utilisez la pierre sur une surface stable et plane pour éviter tout mouvement inattendu.
- **Pression:** Appliquez une pression uniforme et modérée lors de l'affûtage pour éviter d'endommager la pierre ou l'outil à aiguiser.
- **Stockage:** Rangez la pierre dans un endroit sec et sûr, à l'abri des chocs.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Préparation de la Surface:** Assurez-vous que la surface de travail est propre et sèche.
2. **Lubrification:** Appliquez quelques gouttes d'huile à pierre sur la surface de la pierre.
3. **Affûtage:**
 - Tenez l'outil à un angle approprié par rapport à la pierre.
 - Faites glisser l'outil sur la pierre en effectuant un mouvement régulier.
 - Répétez jusqu'à obtenir l'affûtage souhaité.
4. **Nettoyage:** Après utilisation, nettoyez la pierre avec un chiffon sec pour enlever les résidus.
5. **Stockage:** Placez la pierre dans son étui ou dans un endroit sûr pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- **Recyclage:** Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux.
- **Élimination:** Si la pierre est endommagée ou hors d'usage, suivez les procédures de mise au rebut appropriées pour les matériaux abrasifs.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de la Pierre en Oxyde d'Aluminium NORTON MF76, veuillez contacter le point de contact de sécurité approprié dans votre région.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr