

# 6" X 1/2" X 1/2" INDIA STONE - NORTON MEDIUM STONE

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

## Les favoris de l'armurerie traditionnelle offrent d'excellentes finitions de surface

Pierre en oxyde d'aluminium à coupe rapide. Le grain moyen est parfait pour un nettoyage rapide des bavures de fabrication que l'on trouve dans presque toutes les nouvelles armes. Quelques coups rapides dans le gabarit donnent un tirage de gâchette beaucoup plus fluide. Lubrifiez avec de l'huile de meulage/polissage. Le grain fin est une bonne combinaison de vitesse et de douceur de coupe pour donner une finition plus fine aux pièces, permettant des tirages de gâchette plus fluides et agréables. Un favori de nombreux armuriers. Lubrifiez avec de l'huile de meulage/polissage. Oxyde d'aluminium.



## Caractéristiques

- Nom: [NORTON MEDIUM STONE](#)
- Fabricant: [NORTON](#)
- Référence: 657246146
- N° fabr.: 61463686115
- Style: Inde
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 56mm
- Longueur d'expédition: 229mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le consommateur concernant la Pierre en oxyde d'aluminium de 6" X 1/2" X 1/2"](#)  
[NORTON MEDIUM STONE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le consommateur concernant la Pierre en oxyde d'aluminium de 6" X 1/2" X 1/2" NORTON MEDIUM STONE

## Introduction

Merci d'avoir choisi la Pierre en oxyde d'aluminium de 6" X 1/2" X 1/2" Norton Medium Stone. Ce produit est conçu pour un nettoyage rapide et efficace des bavures de fabrication, en particulier dans le contexte des armes à feu. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement la pierre pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation de la pierre.
- Rangez la pierre dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmes.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions spécifiques de sécurité à prendre lors de l'utilisation

- Lubrifiez la pierre avec de l'huile de meulage/polissage avant utilisation pour garantir un fonctionnement fluide.
- Utilisez la pierre uniquement sur des matériaux appropriés ; ne l'utilisez pas sur des matériaux qui pourraient générer de la poussière ou des fumées dangereuses.
- Évitez d'appliquer une pression excessive lors de l'utilisation de la pierre ; laissez l'outil faire le travail.
- Ne pas utiliser la pierre si elle est fissurée, ébréchée ou autrement endommagée.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris l'huile de meulage/polissage et les équipements de protection individuelle.
- Assurez-vous que votre zone de travail est propre et dégagée.

### 2. Lubrification

- Appliquez une petite quantité d'huile de meulage/polissage sur la surface de la pierre.
- Étalez l'huile uniformément sur la pierre pour créer un film mince.

### 3. Utilisation de la pierre

- Tenez la pierre fermement d'une main et la pièce à travailler de l'autre.
- Positionnez la pièce contre la pierre à un angle confortable.
- Utilisez des mouvements lisses et réguliers sur la surface de la pièce, en laissant la pierre faire la coupe.
- Vérifiez fréquemment les progrès et ajustez l'angle ou la pression si nécessaire.

### 4. Après utilisation

- Nettoyez la pierre avec un chiffon pour enlever tout débris et excès d'huile.
- Rangez la pierre à sa place désignée pour éviter les dommages.

## Instructions d'élimination

- Éliminez la pierre conformément aux réglementations locales concernant les matériaux non dangereux.
- Si la pierre est endommagée au-delà de l'utilisation, envisagez de la recycler si possible.
- Ne jetez pas la pierre dans les déchets ménagers si elle contient des matériaux dangereux.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou les rappels de produits, veuillez vous référer aux autorités de sécurité des consommateurs compétentes dans votre région. Assurez-vous de rester informé sur tout rappel potentiel ou mise à jour de sécurité par le biais de canaux officiels.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Pierre en oxyde d'aluminium de 6" X 1/2" X 1/2" Norton Medium Stone. Merci de donner la priorité à la sécurité dans votre utilisation de ce 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](http://www.brownells.fr)