

Tiges abrasives - Tige CRATEX 3/16 x 6 pouces

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Accessoires & Outils d'Empierrage](#)

Pas d'huile salissante pour un bijou de culasse plus propre

Les mêmes tiges de base que celles fournies avec l'outil de damasquage Menck, mais sans meulage sans centre. Le contrôle de taille précis signifie que vos "spirales" seront identiques, encore et encore.



Caractéristiques

- Nom: [Tige CRATEX 3/16 x 6 pouces](#)
- Fabricant: [CRATEX](#)
- Référence: 190036002
- N° fabr.: 036 M
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 91mm
- Longueur d'expédition: 188mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Tiges Abrasives 3/16 X 6" CRATEX](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Tiges Abrasives 3/16 X 6" CRATEX

Introduction

Merci d'avoir choisi les Tiges Abrasives 3/16 X 6" CRATEX. Ce produit est conçu pour être utilisé avec l'outil de damasquage Menck et fournit des résultats cohérents. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit avant utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation des tiges abrasives.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que la zone de travail est propre et exempte de dangers.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les tiges abrasives dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler des particules de poussière.
- Ne dépassiez pas la vitesse ou la pression recommandées lors de l'utilisation des tiges abrasives, car cela peut provoquer des cassures ou des blessures.
- Évitez tout contact direct avec la surface abrasive pour prévenir les coupures ou les abrasions.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité.
- Si vous ressentez une gêne ou des réactions indésirables pendant l'utilisation du produit, arrêtez immédiatement et consultez un professionnel de santé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'outil de damasquage Menck est correctement installé et en bon état de fonctionnement.
- Sélectionnez la tige abrasive appropriée en fonction des exigences de votre projet.

2. Installation :

- Insérez la tige abrasive dans le support désigné de l'outil de damasquage Menck.
- Assurezvous que la tige est solidement fixée et ne tremble pas pendant le fonctionnement.

3. Utilisation :

- Allumez l'outil de damasquage Menck et laissezle atteindre la vitesse souhaitée.
- Appliquez doucement la tige abrasive sur la pièce à travailler, en utilisant une pression uniforme.
- Déplacez la tige de manière cohérente pour obtenir des résultats uniformes.
- Après utilisation, éteignez l'outil et laissezle refroidir avant de le manipuler.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas les tiges abrasives dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les Tiges Abrasives 3/16 X 6" CRATEX, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur local.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des Tiges Abrasives 3/16 X 6" CRATEX. Merci de votre attention à la sécurité !

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