

Outil de lappage de la bouche du canon 45° en laiton - Outil de polissage 45° en laiton

[Outils](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Outils Affûtage du Museau](#)

Polir les chanfreins ; Lapper les bords tranchants ; Améliorer la précision

Utilisez-le pour polir après avoir utilisé des fraises à chanfreiner à 45° ; ou pour éliminer les bosses, les bords tranchants, etc., par lui-même. Améliore la précision. À utiliser avec une pâte abrasive - comme nos granulés de carbure de silicium - monté dans une perceuse électrique à vitesse variable. Fabriqué en laiton demi-dur pour bien retenir le grain de polissage sans usure excessive de l'outil.



Caractéristiques

- Nom: [Outil de polissage 45° en laiton](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080624045
- N° fabr.: 98180
- Degré: 45 Degrees
- Poids du colis: 0.036kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806019911

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de Sécurité du Produit : 45° BRASS MUZZLE LAP BROWNELLS
- À propos de nous

Guide de Sécurité du Produit : 45° BRASS MUZZLE LAP BROWNELLS

Introduction

Merci d'avoir choisi le 45° Brass Muzzle Lap de Brownells. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections de ce guide avant de commencer à utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications recommandées.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez l'état du produit avant chaque utilisation. N'utilisez pas de produit endommagé.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation.
- Évitez tout contact avec des surfaces humides ou mouillées pour prévenir les risques électriques.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le 45° Brass Muzzle Lap uniquement avec une perceuse électrique à vitesse variable.
- Ne dépassez pas la vitesse recommandée de la perceuse pour éviter l'usure excessive de l'outil.
- Ne forcez pas le produit lors de son utilisation. Laissez-le faire le travail de polissage.
- Appliquez une pâte abrasive appropriée, comme des granulés de carbure de silicium, pour améliorer l'efficacité.
- Évitez de toucher les bords tranchants ou les surfaces polies immédiatement après utilisation, car elles peuvent être chaudes.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation :

- Insérez la tige de 1/4" (6,3 mm) du 45° Brass Muzzle Lap dans le mandrin de la perceuse.
- Serrez fermement pour assurer une fixation sécurisée.

2. Utilisation :

- Mettez la perceuse en marche à une vitesse faible pour commencer.
- Appliquez doucement le 45° Brass Muzzle Lap sur la surface à polir.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, mais restez toujours vigilant.
- Utilisez des mouvements uniformes pour garantir un polissage homogène.
- Après utilisation, éteignez la perceuse et retirez le produit.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans des déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des outils en métal et des produits abrasifs.
- Si possible, recyclez le produit dans un centre de recyclage approprié pour les métaux.

Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez consulter les

ressources disponibles sur le site Web de Brownells ou contacter un représentant local.

Conclusion

L'utilisation sûre et efficace du 45° Brass Muzzle Lap dépend de votre attention aux détails et du respect des directives de sécurité. En suivant ce guide, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de cet outil.

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