

Fraise 90° pour dressage de la bouche du canon et pilote en laiton

- Fraise de face 90° et pilote en laiton pour bouche de canon .50

BMG/BP

[Outils](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Kits Outil Chanfreinage Canon](#)

Affrontez et égalisez les bouches de fusil et de pistolet

Cutter de face à 90° en acier trempé qui égalise une bouche après raccourcissement ; ou utilise-le pour réparer les bosses et les dommages. Comprend le cutter, une poignée et un pilote, le tout dans une boîte en polypropylène. Le pilote interchangeable maintient le cutter correctement aligné. Achète des pilotes supplémentaires pour utiliser un cutter pour de nombreux calibres différents. Des pilotes pour d'autres calibres sont disponibles séparément.

Sélectionnez ci-dessous d'autres outils de face à la bouche de fusil/pistolet, de cylindre et de chanfreinage.

[Set en acier d'un calibre](#)

[Cutter à 45° & pilote en acier](#)

[Set en laiton d'un calibre](#)

[Cutter à 45° & pilote en laiton](#)

[Cutter à 90° & pilote en acier](#)

[Pilote en acier uniquement](#)

[Sets combinés de chanfreinage et de face](#)

[Pilote en laiton uniquement](#)

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Fraise de face 90° et pilote en laiton pour bouche de canon .50 BMG/BP](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080947503
- N° fabr.:
- Calibre: 50 Caliber (.500-.501)
- Degré: 90
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.286kg
- UPC: 050806013117

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Cutter de Face à 90° et Pilote en Laiton](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Cutter de Face à 90° et Pilote en Laiton

Introduction

Merci d'avoir choisi le Cutter de Face à 90° et Pilote en Laiton de Brownells. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous fournir des informations essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le cutter.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le cutter est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas le cutter à la portée des enfants.
- Vérifiez l'état du cutter avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des lunettes de sécurité.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer pendant l'utilisation.
- Ne jamais utiliser le cutter pour des applications autres que celles prévues.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation:** Tenez le cutter par la poignée et évitez de toucher la lame.
- Alignement:** Assurezvous que le pilote est correctement aligné avec le cutter avant de commencer à couper.
- Surface de travail:** Utilisez le cutter sur une surface stable et plane pour éviter tout accident.
- Pression:** Appliquez une pression uniforme lors de l'utilisation du cutter pour éviter des coupures inégales.
- Nettoyage:** Nettoyez le cutter après chaque utilisation pour éviter la corrosion et prolonger sa durée de vie.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurezvous d'avoir un espace de travail propre et dégagé.

2. Installation du Pilote:

- Insérez le pilote en laiton dans le cutter.
- Vérifiez que le pilote est bien fixé et aligné.

3. Utilisation du Cutter:

- Placez le cutter sur la bouche que vous souhaitez égaliser ou réparer.
- Appliquez une pression douce et uniforme sur la poignée tout en faisant tourner le cutter.
- Continuez jusqu'à obtenir le résultat souhaité.

4. Après Utilisation:

- Retirez le cutter et nettoyezle soigneusement.
- Rangez le cutter et le pilote dans la boîte en polypropylène fournie.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le cutter dans des poubelles ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si le cutter est endommagé audelà de l'utilisation, suivez les instructions locales pour son élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre cutter, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE de Brownells. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de service ou de garantie.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous vous assurez non seulement de votre propre sécurité, mais aussi de celle des autres lors de l'utilisation du Cutter de Face à 90° et Pilote en Laiton. Merci de votre attention et de votre engagement envers 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