

Fraise de chanfrein 45° pour bouche/barillet et pilote en acier - Fraise 45° et pilote en acier pour bouche de canon d'arme à air .177 (.173)

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

**Élimine les arêtes vives sur les canons de fusil et de pistolet ;
Accélère le remplissage des cylindres sur les revolvers**

Le cutter à chanfrein de 45° casse les arêtes des rayures pour une sortie de balle propre ou chanfreine les bouches des chambres de cylindre de revolver pour des recharges rapides. 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. Le cutter à 45° fourni dans les ensembles marqués d'un * a un diamètre de 5/8" pour chanfreiner correctement les plus grandes bouches de canon et de cylindre sur ces calibres. Tous les autres ensembles ont un cutter à 45° de 1/2" de diamètre.

Sélectionnez l'un des éléments suivants pour d'autres outils de chanfreinage et de face des canons de fusil/pistolet.

[Set en acier pour un calibre](#)

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

[Set en laiton pour un calibre](#)

[Cutter à 45° & pilote en laiton](#)

[Cutter à 90° & pilote en acier](#)

[Pilote en acier uniquement](#)

[Cutter à 90° & pilote en laiton](#)

[Pilote en laiton uniquement](#)



Caractéristiques

- Nom: [Fraise 45° et pilote en acier pour bouche de canon d'arme à air .177 \(.173\)](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587207
- N° fabr.:
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Degré: 45
- Matériaux: Steel
- Poids du colis: 0.188kg
- UPC: 050806016613

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le cutter à chanfrein de 45° et le pilote en acier](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour le cutter à chanfrein de 45° et le pilote en acier

Introduction

Merci d'avoir choisi le cutter à chanfrein de 45° et le pilote en acier de Brownells. Ce produit est conçu pour vous aider à réaliser des chanfreins précis sur les bouches de canon des armes à air. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Directives de sécurité générales

- Toujours lire le manuel du produit et les instructions de sécurité avant utilisation.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et exempt de dangers.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation de l'outil.
- Inspectez l'outil pour détecter tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Soyez conscient de votre environnement pendant l'utilisation de l'outil pour éviter les accidents.
- Toujours ranger l'outil dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous que le cutter est solidement fixé à la poignée avant utilisation.
- Ne dépassiez pas les spécifications de diamètre recommandées pour le cutter.
- Utilisez l'outil uniquement pour son usage prévu ; ne pas l'utiliser à d'autres fins.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation de l'outil pour prévenir les blessures ou les dommages.
- Gardez vos mains et vos doigts à l'écart de la zone de coupe pendant l'opération.
- Si vous ressentez une résistance lors de la coupe, arrêtezvous et inspectez l'outil et la pièce à travailler.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité.
- Si vous ressentez un inconfort ou une douleur pendant l'utilisation de l'outil, arrêtez immédiatement et demandez de l'aide.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation du cutter :

- Sélectionnez le cutter adéquat pour votre application.
- Fixez le cutter à la poignée de manière sécurisée, en vous assurant qu'il est verrouillé en place.
- Vérifiez que le cutter est correctement aligné avant utilisation.

2. Utilisation du cutter à chanfrein :

- Positionnez la bouche de l'arme à air de manière sécurisée dans un étai ou sur une surface stable.
- Tenez fermement la poignée d'une main et la pièce à travailler de l'autre.
- Appliquez une légère pression tout en faisant tourner le cutter dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Continuez jusqu'à obtenir le chanfrein souhaité, en veillant à appliquer une pression uniforme tout au long du processus.

3. Entretien après utilisation :

- Nettoyez le cutter et la poignée après chaque utilisation pour enlever les débris et les résidus.
- Rangez l'outil dans son emballage d'origine ou dans un endroit sûr pour éviter tout dommage.

Instructions d'élimination

- Disposez de l'outil et de toutes les pièces endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter l'outil avec les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques si disponibles.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation du cutter à chanfrein de 45° et du pilote en acier, veuillez vous référer à votre distributeur local ou au point de contact du fabricant pour obtenir de l'aide.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre cutter à chanfrein de 45° et votre pilote en acier. Priorisez toujours la sécurité et consultez les directives chaque fois que cela est nécessaire. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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