

Fraise de chanfrein 45° pour bouche/barillet et pilote en acier - Outil de coupe 45° et pilote en acier pour barillet .40/10MM

[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 ½" 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: [Outil de coupe 45° et pilote en acier pour barijet .40/10MM](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587401
- N° fabr.:
- Calibre: 40/10 mm (.400-.401)
- Degré: 45
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.209kg
- UPC: 050806017016

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Cutter à Chanfrein de 45°](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le Cutter à Chanfrein de 45°

Introduction

Merci d'avoir choisi le cutter à chanfrein de 45° Brownells. Cet outil est conçu pour améliorer la finition des chambres de cylindres de revolver et assurer une sortie de balle propre. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin de garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le cutter est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas l'outil à la portée des enfants.
- Évitez de toucher les bords tranchants du cutter pour prévenir les blessures.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas cet outil de quelque manière que ce soit.
- Utilisez toujours l'outil dans un environnement bien éclairé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter les éclats.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures.
- Assurezvous que la pièce à travailler est bien fixée avant de commencer.
- Ne forcez pas l'outil ; laissezle faire le travail.
- Ne laissez pas l'outil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans l'outil.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation du Cutter:

- Retirez le cutter de l'emballage avec précaution.
- Insérez le cutter dans le pilote en veillant à ce qu'il soit bien aligné.
- Serrez le mécanisme de fixation pour maintenir le cutter en place.

2. Utilisation du Cutter:

- Tenez le cutter fermement avec la poignée en aluminium.
- Positionnez le cutter sur le bord de la chambre du cylindre.
- Appliquez une pression légère et uniforme pour chanfreiner le bord.
- Vérifiez régulièrement l'avancement du chanfrein pour éviter un surdosage.

3. Nettoyage et Entretien:

- Après utilisation, nettoyez le cutter avec un chiffon sec pour enlever les résidus.
- Stockez le cutter dans sa boîte en polypropylène pour le protéger.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le cutter à la poubelle ordinaire si celuici est endommagé ou usé.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en acier.
- Si possible, recyclez les matériaux métalliques conformément aux pratiques de recyclage de votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter un point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de signaler tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser le cutter à chanfrein de 45° Brownells en toute confiance. Pour toute mise à jour ou information sur les rappels, consultez la plateforme Safety Gate de l'UE. Votre sécurité est notre priorité.

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