

STEEL ONE kits par calibre - STEEL ONE kit mono-calibre en acier pour bouche du canon 7 mm

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

Égalise et chanfreine les canons de fusil et de pistolet - Pilote en acier

L'ensemble comprend : un cutter de face à 90° pour égaliser un canon après un raccourcissement ou réparer des dommages ; un cutter de chanfrein à 45° pour adoucir les bords des rayures pour une sortie de balle propre ou chanfreiner l'orifice d'un barillet de revolver pour des recharges rapides ; plus une poignée qui s'adapte à chaque cutter et un pilote en acier. 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 l'un des éléments suivants pour d'autres canons de fusil/pistolet, outils de face et de chanfreinage.

[Ensembles de chanfreinage et de face](#)

[Cutter à 45° et pilote en acier](#)

[Ensemble en laiton pour un calibre](#)

[Cutter à 45° et pilote en laiton](#)

[Cutter à 90° et pilote en acier](#)

[Pilote en acier uniquement](#)

[Cutter à 90° & pilote en laiton](#)

[Pilote en laiton uniquement](#)



Caractéristiques

- Nom: [STEEL ONE kit mono-calibre en acier pour bouche du canon 7 mm](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080591007
- N° fabr.:
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Degré: 45,90
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.308kg
- UPC: 050806017290

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le KIT STEEL ONE CALIBER SET](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le KIT STEEL ONE CALIBER SET

Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT STEEL ONE CALIBER SET. Ce produit est conçu pour aider à l'égalesation et au chanfreinage des canons pour divers calibres, spécifiquement pour le 7 mm. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité. Il fournit des informations essentielles concernant la sécurité du produit, les précautions d'utilisation, l'installation et l'élimination.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Assurez-vous d'avoir un espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Ne modifiez ni n'altérez le produit de quelque manière que ce soit.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Dangers :

- Les cutters tranchants peuvent causer des coupures ou des lacérations. Manipulez avec précaution.
- Le produit comprend de petites pièces (pilotes) qui représentent un risque d'étouffement si elles sont ingérées.

• Avant Utilisation :

- Assurez-vous que les cutters sont solidement fixés à la poignée avant utilisation.
- Vérifiez que le pilote est correctement aligné avec le cutter.

• Pendant l'Utilisation :

- Coupez toujours à l'écart de votre corps pour minimiser le risque de blessure.
- N'appliquez pas une force excessive ; laissez le cutter faire le travail.
- Maintenez une prise ferme sur la poignée pour garantir le contrôle pendant l'opération.

• Après Utilisation :

- Nettoyez les cutters et la poignée après chaque utilisation pour prévenir la rouille et maintenir la fonctionnalité.
- Rangez le produit dans un endroit sûr, de préférence dans son emballage d'origine ou une boîte de rangement désignée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Assembler le Cutter :

- Sélectionnez le cutter approprié (cutter de face à 90° ou cutter de chanfrein à 45°) en fonction de

vos besoins.

- Fixez le cutter choisi à la poignée en le vissant solidement en place.

2. Sélectionner le Pilote :

- Choisissez le pilote correct pour le calibre avec lequel vous travaillez (par exemple, .284/7 mm).
- Insérez le pilote dans le cutter, en vous assurant qu'il est correctement aligné et sécurisé.

3. Effectuer la Coupe :

- Positionnez le muzzle de manière sécurisée sur une surface stable.
- Avec le cutter en main, approchez-vous soigneusement du muzzle à l'angle souhaité.
- Appliquez une pression douce et faites pivoter le cutter pour obtenir une coupe ou un chanfrein propre.

4. Finir :

- Après avoir terminé la coupe, retirez le cutter et le pilote du muzzle.
- Nettoyez tout débris de la zone de travail et inspectez la coupe pour sa qualité.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute pièce endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Vérifiez les centres de recyclage désignés pour les matériaux métalliques et plastiques.
- Assurez-vous que toutes les petites pièces, comme les pilotes, sont éliminées en toute sécurité pour éviter les risques d'étouffement.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant le KIT STEEL ONE CALIBER SET, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse efficace.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et le respect de ces directives contribuera à garantir une expérience réussie et sûre avec votre KIT STEEL ONE CALIBER SET.

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