

# **STEEL ONE kits par calibre - Kit calibre STEEL ONE pour la bouche du canon .44**

[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](#)

NO IMAGE  
AVAILABLE

[Cutter à 90° et pilote en acier](#)

[Pilote en acier uniquement](#)

[Cutter à 90° & pilote en laiton](#)

[Pilote en laiton uniquement](#)

## **Caractéristiques**

- Nom: [Kit calibre STEEL ONE pour la bouche du canon .44](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080591440
- N° fabr.:
- Calibre: 44 Caliber (.429-.430)
- Degré: 45,90
- Matériaux: Steel
- Poids du colis: 0.318kg
- UPC: 050806018655

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Ensemble de Calibres STEEL ONE de BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Ensemble de Calibres STEEL ONE de BROWNELLS

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'ensemble de calibres STEEL ONE de BROWNELLS. Cet outil est conçu pour vous aider à égaliser et à chanfreiner les canons de manière sécurisée. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que l'outil est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec cet outil.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de l'outil pour protéger vos yeux des débris.
- Utilisez l'outil uniquement pour les calibres pour lesquels il a été conçu.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours l'outil sur une surface stable et bien éclairée.
- Ne forcez pas l'outil lors de son utilisation. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez la configuration et l'alignement.
- Gardez vos mains et autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant l'utilisation.
- Ne laissez pas l'outil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- Rangez l'outil hors de portée des enfants lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation de l'outil:

- Assurezvous que le cutter de face ou le cutter de chanfrein est correctement installé sur la poignée.
- Vérifiez que le pilote en acier est bien en place pour garantir un bon alignement.

### 2. Utilisation du Cutter de Face:

- Positionnez le cutter de face à l'extrémité du canon à égaliser.
- Tournez lentement et uniformément pour égaliser le canon. Évitez d'appliquer une pression excessive.
- Après utilisation, nettoyez le cutter pour enlever les débris.

### 3. Utilisation du Cutter de Chanfrein:

- Placez le cutter de chanfrein à l'orifice du canon ou du barillet.
- Appliquez une pression légère et tournez pour adoucir les bords des rayures.
- Assurezvous que le chanfrein est uniforme et propre.

### 4. Changement de Pilote:

- Pour utiliser un cutter avec un calibre différent, retirez le pilote actuel et remplacezle par un pilote adapté.
- Assurezvous que le nouveau pilote est bien fixé avant d'utiliser l'outil.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux métalliques et plastiques.
- Si l'outil est endommagé et ne peut plus être utilisé, détruisez-le de manière sécurisée pour éviter tout accident.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact établi dans votre pays de résidence.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser l'ensemble de calibres STEEL ONE de BROWNELLS en toute sécurité. Assurez-vous de respecter toutes les instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres. Pour des informations supplémentaires, n'hésitez pas à consulter les ressources disponibles sur la sécurité des produits.

# 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](http://www.brownells.fr)