

# **BROWNELL'S Système de polissage pour barillets - Pierre de polissage à grain moyen-grossier pour cylindre .45 ACP gris**

[Outils](#) > [Outils Armes de Poing](#) > [Outils à Polir & Limes](#)

## **Balles Abrasives en Carbure de Silicium Pour un Polissage "Intérieur" Parfait sur Revolvers & Pistolets Semi-Automatiques**

**SYSTÈME DE POLISSAGE DE CYLINDRE BROWNELLS** Le système de polissage de cylindre Brownells est un outil spécialisé conçu pour lisser et polir les chambres de revolver rugueuses ou rayées, améliorant ainsi l'efficacité d'extraction et la performance globale de l'arme à feu. En éliminant les imperfections dans le cylindre, ce système garantit une surface sans friction, réduisant ainsi la probabilité de problèmes d'extraction lors de l'opération.



Description et caractéristiques : Ce système de polissage utilise des abrasifs en carbure de silicium à grain moyen et fin, intégrés dans des axes en acier torsadé, offrant un enlèvement de matériau efficace et une finition polie. Les hones mesurent 3 pouces de long, ce qui les rend adaptés à divers calibres de revolver, y compris .32, .38/.357, .41, .44, .45 ACP et .45 Colt. De plus, le système peut être utilisé pour enlever les marques de machine sur les "ways" des ressorts de pistolet semi-automatique, entraînant des chutes de marteau plus douces et un meilleur cycle. Pour des performances optimales et une longévité des hones, il est recommandé de les utiliser avec de l'huile Flex-Hone. Spécifications : Matériau abrasif : Carbure de silicium Options de grain : Moyen et fin Matériau de l'axe : Acier torsadé Longueur de la hone : 3 pouces Calibres compatibles : .32, .38/.357, .41, .44, .45 ACP, .45 Colt Retours des clients : Les clients du système de polissage de cylindre Brownells louent son efficacité à résoudre les problèmes d'extraction en fournissant une surface de chambre lisse et polie. La facilité d'utilisation et la rapidité des résultats sont souvent mises en avant, beaucoup notant des améliorations significatives de la performance de l'arme à feu après application. La polyvalence du système pour s'adapter à divers calibres et sa capacité à améliorer le fonctionnement des pistolets semi-automatiques en lissant les "ways" des ressorts sont également appréciées. Incorporer le système de polissage de cylindre Brownells dans votre boîte à outils de gunsmithing garantit un polissage efficace et complet des chambres de revolver et des composants de pistolet semi-automatique, menant à une fiabilité et une performance améliorées de vos armes à feu.

## **Caractéristiques**

- Nom: [Pierre de polissage à grain moyen-grossier pour cylindre .45 ACP gris](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080608145
- N° fabr.: 00905
- Couleur: Gris
- Longueur: 3"
- Matériau: Steel
- Modèle: -
- Numéro de modèle: 45 Medium
- Type d'arme: Universel Arme de Poing
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 5mm

- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 050806019126

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Système de Polissage de Cylindre Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Système de Polissage de Cylindre Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Système de Polissage de Cylindre Brownells. Ce produit est conçu pour améliorer la performance de votre revolver ou de votre arme de poing semiautomatique. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Utilisez uniquement avec de l'huile FlexHone pour éviter les dommages.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil avant de l'utiliser.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des particules volantes.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les abrasions.
- Ne pas utiliser le produit dans un espace confiné sans ventilation adéquate.
- Évitez de toucher les surfaces abrasives avec les mains nues.
- Ne pas utiliser le produit sur des surfaces non recommandées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'outil :

- Assurezvous que l'outil est propre et en bon état.
- Appliquez une quantité adéquate d'huile FlexHone sur la surface abrasive.

### 2. Polissage des chambres :

- Insérez doucement l'outil dans la chambre du cylindre.
- Faites tourner l'outil lentement tout en appliquant une légère pression.
- Continuez le polissage pendant quelques minutes jusqu'à ce que les marques soient atténuées.

### 3. Nettoyage après utilisation :

- Retirez l'outil et nettoyezle avec un chiffon sec.
- Stockez l'outil dans un endroit sec et sûr.

### 4. Vérification de l'arme :

- Après le polissage, vérifiez soigneusement le fonctionnement de votre arme avant de l'utiliser.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils abrasifs.
- Si le produit est endommagé, suivez les instructions de votre collectivité pour un recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site Web de Brownells ou contacter leur service client. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et d'autres détails pertinents à portée de main pour faciliter le processus.

Veuillez suivre ces instructions et conseils de sécurité pour garantir une expérience d'utilisation sûre et efficace avec le Système de Polissage de Cylindre Brownells.

# 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)