

BROWNELL'S Système de polissage pour barillets - Pierre de polissage grain fin/grossier pour barillet .41 grise

[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 grain fin/grossier pour barillet .41 grise](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080608241
- N° fabr.: 00902
- Couleur: Gris
- Longueur: 3"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 41 Fine
- Type d'arme: Universel Arme de Poing
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 81mm

- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 050806019188

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

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le Système de Polissage de Cylindre Brownells. Ce produit est conçu pour polir en douceur les chambres de revolver et améliorer le fonctionnement des armes à feu. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Utilisez le produit uniquement à des fins prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser le produit si vous détectez un problème de sécurité.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les rappels.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation du polisseur.
- Utilisez uniquement de l'huile FlexHone comme lubrifiant.
- Ne pas appliquer une pression excessive lors du polissage pour éviter d'endommager les surfaces.
- Évitez de polir des surfaces qui ne nécessitent pas de polissage.
- Ne pas utiliser le produit à proximité de sources d'inflammation ou dans des zones mal ventilées.
- Assurez-vous que le produit est correctement monté avant de l'utiliser.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires pour l'installation.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée.

2. Installation :

- Insérez le polisseur dans le mandrin de votre perceuse.
- Vérifiez que le polisseur est bien fixé et sécurisé.

3. Application de l'huile :

- Appliquez une quantité suffisante d'huile FlexHone sur le polisseur avant utilisation.

4. Polissage :

- Allumez la perceuse à basse vitesse.
- Appliquez le polisseur doucement dans la chambre du revolver ou sur la surface à polir.
- Déplacez le polisseur de manière uniforme pour éviter une usure inégale.

5. Nettoyage :

- Après utilisation, nettoyez le polisseur et rangez-le dans un endroit sûr.
- Éliminez tout excès d'huile conformément aux réglementations locales sur les déchets.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des produits en métal et des lubrifiants.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact basé dans l'UE pour les demandes de sécurité.

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