

# BARREL LINER DRILLS - BROWNELLS BARREL LINER DRILL, .44-40 LINER, .593" (15.1MM)

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Mèches](#)

## Perceuse profonde spéciale pour l'installation de revêtements de canon

**PERCEUSES À REVÊTEMENT DE CANON** Les perceuses à revêtement de canon de Brownells sont des outils de précision conçus pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu impliqués dans des projets de réparation et de revêtement de canons. Ces perceuses sont essentielles pour garantir un ajustement précis des revêtements de canon, aidant à restaurer la précision et à prolonger la durée de vie des armes à feu vintage ou usées. Caractéristiques clés : Usinage de précision : Conçues selon des tolérances exactes, ces perceuses créent des alésages uniformes et droits, garantissant un ajustement parfait pour les revêtements de canon. Cette précision minimise les incohérences qui peuvent affecter les performances de l'arme à feu. Construction de haute qualité : Fabriquées à partir de matériaux durables, ces perceuses sont conçues pour résister à une utilisation répétée, en faisant un outil fiable tant pour les armuriers professionnels que pour les amateurs. Optimisées pour les projets de revêtement : Spécialement conçues pour les tâches de re-canonage et de revêtement de canon, elles aident à maintenir l'intégrité structurelle de l'arme à feu tout en améliorant la précision. Large gamme de tailles : Disponibles dans divers diamètres pour s'adapter à différents calibres de canon, garantissant la compatibilité avec une large gamme d'armes à feu. Applications : Les perceuses à revêtement de canon de Brownells sont parfaites pour les projets de re-canonage, notamment pour restaurer des armes à feu vintage. En garantissant un alésage précis pour les revêtements, ces perceuses aident à maintenir l'authenticité de l'arme tout en améliorant sa fonctionnalité et sa précision. Spécifications : Fabriquées en acier à haute vitesse. Les perceuses mesurent 15-1/16" de longueur totale avec des pilotes de 1". Capables de percer des canons d'une longueur maximale de 25". Diamètres de perceuse .22 : diamètre du pilote de 0.216", diamètre principal de 0.315". Diamètres de perceuse .25-20 : diamètre du pilote de 0.247", diamètre principal de 0.438". Diamètres de perceuse .38-40 : diamètre du pilote de 0.391", diamètre principal de 0.593". Diamètre de perceuse .44-40 : diamètre du pilote de 0.419", diamètre principal de 0.593". Livrées dans un étui en plastique. Retours clients : Les utilisateurs soulignent la performance constante et la précision des perceuses, mettant en avant leur efficacité dans les projets de restauration de canons. Beaucoup apprécient la large gamme de tailles, ce qui permet une compatibilité avec divers calibres, faisant de ces perceuses un ajout polyvalent à tout kit d'armurier. Résumé : Les perceuses à revêtement de canon de Brownells sont un outil indispensable pour les armuriers travaillant sur des projets de restauration et de revêtement de canons. Alliant usinage de précision et construction durable, ces perceuses offrent des résultats fiables, garantissant une meilleure précision et longévité de l'arme à feu.



## Caractéristiques

- Nom: BROWNELLS BARREL LINER DRILL, .44-40 LINER, .593" (15.1MM)
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 361000003
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.593
- Caliber (Maximum): 44 Caliber
- Caliber (Minimum): 40 Caliber
- Couleur: Noir
- Numéro de modèle: .44-40 Cartridge 0.593" Diameter Drill
- Style: Barrel Liners- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 432mm
- UPC: 050806030312

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Perceuses à Revêtement de Canon Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Perceuses à Revêtement de Canon Brownells

## Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser les perceuses à revêtement de canon Brownells de manière sûre et efficace. En suivant ces instructions, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres. Ce document respecte les réglementations de sécurité des produits de l'UE et vous fournit des informations importantes sur l'utilisation correcte de ce produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez toujours l'outil conformément à son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez jamais l'outil de quelque manière que ce soit.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se prendre dans l'outil.
- Ne jamais utiliser l'outil dans des environnements humides ou mouillés.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et dégagée de tout obstacle.
- Ne laissez pas l'outil sans surveillance pendant qu'il est en cours d'utilisation.
- Si vous ressentez une gêne ou une douleur pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et consultez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'outil :

- Vérifiez que la perceuse est propre et en bon état avant utilisation.
- Assurez-vous que le diamètre de la perceuse est compatible avec le canon que vous allez travailler.

### 2. Installation :

- Fixez la perceuse dans une perceuse à colonne ou un outil rotatif approprié.
- Assurez-vous que la perceuse est solidement maintenue en place.

### 3. Utilisation :

- Placez le canon en position stable sur une surface de travail.
- Commencez à percer lentement pour éviter tout glissement.
- Augmentez progressivement la vitesse de perçage tout en maintenant un contrôle constant.
- Ne forcez jamais l'outil ; laissez-le faire le travail.
- Après avoir terminé, retirez la perceuse lentement et avec précaution.

### 4. Nettoyage après utilisation :

- Débranchez l'outil avant de le nettoyer.
- Utilisez un chiffon sec pour enlever la poussière et les résidus de perçage.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sûr.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les perceuses à revêtement de canon avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des déchets pour savoir comment se débarrasser correctement de l'outil.
- Si l'outil est endommagé ou usé, envisagez de le retourner au fabricant pour un recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le service client de Brownells ou consulter leur site web pour plus d'informations.

*Note : Assurez-vous de rester informé des mises à jour de sécurité et des rappels potentiels via la plateforme Safety Gate de l'UE.*

En suivant ces directives, vous pourrez profiter en toute sécurité des perceuses à revêtement de canon Brownells tout en garantissant votre sécurité et celle des autres.

# 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)