

# BARREL LINER DRILLS - BROWNELLS BARREL LINER DRILL, .38-40 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, .38-40 LINER, .593" (15.1MM)
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 361000002
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.593
- Caliber (Maximum): 38 Caliber
- Caliber (Minimum): 40 Caliber
- Couleur: Noir
- Numéro de modèle: .38-40 Cartridge 0.593" Diameter Drill
- Style: Barrel Liners- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 427mm
- UPC: 050806030305

# 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

Merci d'avoir choisi les perceuses à revêtement de canon Brownells. Ces outils de précision sont conçus pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu impliqués dans des projets de réparation et de revêtement de canons. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, en conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives générales de sécurité

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous d'utiliser les perceuses à revêtement de canon Brownells en suivant toutes les instructions de sécurité. Ces perceuses sont conçues pour minimiser les risques lorsqu'elles sont utilisées correctement.
- **Rappels améliorés** : Restez informé de tout rappel concernant ce produit. Suivez les instructions fournies dans les avis de rappel pour garantir votre sécurité.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que le détaillant respecte les exigences de sécurité imposées par les réglementations de l'UE.
- **Focus spécial sur le consommateur** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez contacter le point de contact désigné de l'UE.
- **Alertes rapides** : Soyez conscient des mises à jour concernant les produits dangereux via le système de sécurité de l'UE.

## Précautions spécifiques de sécurité pour l'utilisation

- **Équipement de protection individuelle (EPI)** : Portez toujours des EPI appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des perceuses pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- **Environnement de travail** : Assurez-vous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions. Un espace de travail dégagé minimise le risque d'accidents.
- **Inspection des outils** : Avant chaque utilisation, inspectez les perceuses pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser de perceuse qui semble endommagée.
- **Manipulation appropriée** : Manipulez toujours les perceuses avec soin. Évitez de les faire tomber ou de les maltraiter pour prévenir les dommages et garantir la sécurité.
- **Fixation de la pièce à travailler** : Assurez-vous que le canon ou la pièce à travailler est solidement maintenu en place avant de percer pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- **Technique de perçage** : Utilisez un mouvement régulier et contrôlé lors du perçage. Évitez d'appliquer une force excessive, ce qui pourrait entraîner une défaillance de l'outil ou des blessures.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer votre projet.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est propre et exempte d'obstructions.

### **2. Configuration :**

- Fixez le canon ou la pièce à travailler dans un étau ou un dispositif de serrage approprié.
- Sélectionnez la taille de perceuse appropriée en fonction du calibre du canon.

### **3. Processus de perçage :**

- Insérez la perceuse dans la perceuse à colonne ou la perceuse manuelle, en vous assurant qu'elle est solidement fixée.
- Alignez la perceuse avec le centre du canon pour garantir un alésage droit.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse, en augmentant progressivement si nécessaire. Maintenez une pression constante tout au long du processus de perçage.
- Retirez périodiquement la perceuse pour éliminer les débris de l'alésage.

### **4. Achèvement :**

- Une fois le perçage terminé, retirez soigneusement la perceuse de la pièce à travailler.
- Nettoyez la perceuse et la zone de travail pour enlever les copeaux de métal ou les débris.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez toute perceuse endommagée ou usée conformément aux réglementations locales. Ne les jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont recyclés ou éliminés correctement.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant les perceuses à revêtement de canon Brownells, veuillez consulter le manuel du produit ou contacter le canal de support désigné par le détaillant.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des perceuses à revêtement de canon 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)