

# BARREL LINER DRILLS - BROWNELLS BARREL LINER DRILL, .25-20 LINER, .438" (11.1MM)

[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, .25-20 LINER, .438" (11.1MM)
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 361000001
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.438
- Caliber (Maximum): 25 Caliber
- Caliber (Minimum): 20 Caliber
- Couleur: Noir
- Numéro de modèle: .25-20 Cartridge 0.438" Diameter Drill
- Style: Barrel Liners- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 33mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- UPC: 050806030299

# 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 engagés dans des projets de réparation et de revêtement de canons. Ce guide de sécurité vise à vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre, une installation appropriée et un entretien des perceuses. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Lignes directrices générales de sécurité

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous d'utiliser les perceuses à revêtement de canon Brownells en suivant toutes les instructions. Ces perceuses sont des produits non alimentaires et ne sont pas destinées à être utilisées par des enfants.
- **Rappels améliorés** : Restez informé de tout rappel ou avis de sécurité concernant les perceuses. En cas de rappel, des informations vous seront fournies sur la manière de retourner le produit et de recevoir des remèdes.
- **Protections lors des achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que la plateforme respecte les réglementations de sécurité. Vous devriez bénéficier des mêmes protections que lors de vos achats en magasin physique.
- **Focus spécial sur le consommateur** : Des précautions supplémentaires doivent être prises en présence d'enfants. Gardez les outils hors de portée et surveillez leur utilisation.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact basé dans l'UE fourni avec votre produit.
- **Alertes rapides** : Restez informé de toute alerte concernant des produits non sécurisés via le système Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Équipement de protection individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié tel que des lunettes de sécurité et des gants lorsque vous utilisez les perceuses pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- **Environnement de travail** : Utilisez les perceuses dans un endroit bien ventilé, sans distractions, et assurez-vous que l'espace de travail est propre et organisé.
- **Inspection des outils** : Avant chaque utilisation, inspectez les perceuses pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- **Manipulation appropriée** : Manipulez les perceuses avec soin. Évitez de les faire tomber ou de les malmenner, car cela pourrait entraîner des dommages ou des blessures.
- **Éviter les dangers** : Soyez conscient des dangers potentiels tels que les bords tranchants et les pièces en rotation. Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées des composants en mouvement.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et en état de sécurité avant de commencer tout travail.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires pour le projet de revêtement.

### 2. Installation de la perceuse :

- Fixez la perceuse dans une position stable à l'aide d'une perceuse à colonne ou d'un dispositif de maintien approprié.
- Ajustez la vitesse de la perceuse en fonction du matériau à percer.

### 3. Utilisation de la perceuse :

- Alignez le foret avec le revêtement de canon pour garantir un alésage droit.
- Appliquez une pression constante pendant le perçage, en évitant une force excessive qui pourrait endommager la perceuse ou l'arme à feu.
- Vérifiez fréquemment les progrès et retirez tout débris du foret pour maintenir l'efficacité.

### 4. Entretien après utilisation :

- Après avoir terminé le perçage, nettoyez le foret pour enlever tout résidu.
- Rangez les perceuses dans leur étui en plastique désigné pour éviter les dommages et garantir leur longévité.

## Instructions de mise au rebut

- **Mise au rebut des outils** : Lorsque les perceuses atteignent la fin de leur durée de vie utile, jetez-les de manière responsable. Consultez les réglementations locales pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées pour les outils en métal.
- **Recyclage** : Envisagez de recycler les perceuses si possible. De nombreux centres de recyclage locaux acceptent les outils en métal.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant les perceuses à revêtement de canon Brownells, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre produit. Il est important de demander de l'aide si vous avez des préoccupations concernant la sécurité ou la performance du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des perceuses à revêtement de canon Brownells. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos projets d'armurerie.

# 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)