

Forets pour manchons de canon - Foret pour manchon de canon .22, .315" (8MM)

[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: [Foret pour manchon de canon .22, .315" \(8MM\)](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)

- Référence: 361504000
- N° fabr.: 100473-1
- Bit Size: 0.315
- Caliber (Maximum): 22 Caliber
- Caliber (Minimum): 22 Caliber
- Couleur: Noir
- Numéro de modèle: .22 Caliber 0.315" Diameter Drill
- Style: Barrel Liners- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 434mm
- UPC: 050806030329

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 travaillant sur 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 de ces produits en conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des perceuses.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que les perceuses sont utilisées dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussière ou de débris générés lors de l'utilisation.
- Rangez les perceuses dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les perceuses pour détecter l'usure et les dommages. Ne les utilisez pas si elles sont endommagées.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les perceuses conformément aux instructions du fabricant pour éviter des blessures graves ou des dommages au produit.
- Ne dépassez pas la longueur de perçage maximale de 25 pouces (63,5 cm) pour éviter une défaillance de l'outil.
- Assurez-vous que la perceuse est solidement fixée et stable avant utilisation.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient s'emmêler dans la perceuse.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les perceuses de quelque manière que ce soit.
- Si vous ressentez des vibrations ou des bruits inhabituels pendant l'utilisation de la perceuse, arrêtez immédiatement et inspectez l'outil.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer le projet.
- Assurez-vous que la perceuse est propre et exempte de débris.

2. Installation de la Perceuse

- Fixez solidement la perceuse dans un étai ou un dispositif approprié.
- Vérifiez que le foret est correctement installé et serré.

3. Processus de Perçage

- Marquez clairement le point de perçage sur le canon.
- Alignez le foret avec le point marqué.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour assurer un positionnement précis.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, mais ne dépassez pas les limites recommandées.

- Appliquez une pression constante sans forcer la perceuse ; laissez la perceuse faire le travail.
- Surveillez de près le processus de perçage pour détecter tout signe de dysfonctionnement.

4. Entretien PostUtilisation

- Une fois terminé, éteignez la perceuse et débranchezla.
- Nettoyez soigneusement les forets et l'espace de travail.
- Rangez les perceuses dans leur étui en plastique pour les protéger des dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute perceuse endommagée ou usée conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les perceuses dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des perceuses à revêtement de canon Brownells, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre emballage de produit ou visiter le site Web du fabricant pour obtenir une assistance supplémentaire.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des perceuses à revêtement de canon Brownells. Merci de prioriser 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