

SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL - BROWNELLS SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL BIT 38-40 CAL 0.595 DIA

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

Économise de l'argent en ajoutant ton propre prolongement

Si tu sais souder au silver ou braser ton propre prolongement sur un Liner Drill, ces forets de profondeur standard peuvent te faire économiser de l'argent. Pilotés pour suivre le alésage d'origine et avec toutes les mêmes caractéristiques de haute qualité que notre Liner Drill .22 : géométrie de la flute pour des trous profonds et angle de hélice spécial pour éviter le blocage ; web renforcé pour des dimensions de trou précises ; surfaces nitrurées pour une longue durée de vie.



Caractéristiques

- Nom: [**BROWNELLS SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL BIT 38-40 CAL 0.595 DIA**](#)
- Fabricant: [**BROWNELLS**](#)
- Référence: 361504436
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.595
- Caliber (Maximum): 40 Caliber
- Caliber (Minimum): 38 Caliber
- Style: Tube Rayé
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 43mm
- Longueur d'expédition: 320mm
- UPC: 050806030350

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL

Introduction

Merci d'avoir choisi le SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions essentielles de sécurité et des directives pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le foret.

Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et comprendre le manuel du produit avant utilisation.
- Utilisez le foret uniquement à son but prévu, qui est de créer des alésages pour les liners dans les canons.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre, sec et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Gardez le foret et ses composants hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du foret.
- Inspectez le foret pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Suivez les réglementations locales concernant l'utilisation des outils et des machines.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que le foret est solidement monté avant l'opération pour éviter tout mouvement.
- Utilisez le bon diamètre et la bonne longueur de pilote pour l'application prévue.
- Ne dépassiez pas le RPM recommandé pour le foret afin d'éviter la surchauffe et les dommages.
- Utilisez toujours le foret dans une position stable pour minimiser le risque de glissades et de chutes.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le foret.
- Ne tentez pas de modifier le foret ou ses composants.
- Si vous entendez des bruits ou ressentez des vibrations inhabituelles pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez le foret.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous d'avoir tous les outils et matériaux nécessaires prêts pour l'installation.
- Nettoyez la zone où vous allez travailler pour éviter la contamination par des débris.

2. Installation :

- Fixez solidement le foret à une perceuse à colonne ou à une perceuse portative compatible.
- Assurezvous que le diamètre du pilote correspond à la taille du liner de canon prévu.

3. Utilisation :

- Positionnez le canon de manière sécurisée pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Démarrez le foret à un RPM bas et augmentez progressivement si nécessaire.
- Appliquez une pression constante pendant le perçage pour maintenir le contrôle.
- Surveillez le foret pour détecter des signes d'usure ou de surchauffe.

4. PostOpération :

- Éteignez le foret et débranchezle de la source d'alimentation.
- Nettoyez le foret et retirez tous les débris de la zone de travail.
- Rangez le foret dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du foret et de tous les composants inutilisés conformément aux réglementations locales de mise au rebut des déchets.
- Si le foret n'est plus utilisable, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les services d'assistance à la clientèle.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre du SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL. Merci de votre attention à la 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