

SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL - BROWNELLS SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL BIT 32-20 CAL 0.512 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 32-20 CAL 0.512 DIA](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 361504013
- N° fabr.: 380206260
- Bit Size: -
- Caliber (Maximum): -
- Caliber (Minimum): -
- Style: Tube Rayé
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 23mm
- Longueur d'expédition: 318mm
- UPC: 050806030343

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Foret de Liner à Baril Pilote Court Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Foret de Liner à Baril Pilote Court Brownells

Introduction

Merci d'avoir choisi le Foret de Liner à Baril Pilote Court Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le foret afin d'éviter des dangers potentiels.

Directives Générales de Sécurité

- Suivez toujours les instructions et les directives du fabricant pour un fonctionnement sûr.
- Assurez-vous que le foret est utilisé uniquement pour son objectif prévu.
- Gardez le foret hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le foret pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation du foret.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité immédiate lors de l'utilisation du foret.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Dangers :**
 - Bords tranchants : Manipulez le foret avec soin pour éviter les coupures.
 - Fonctionnement à grande vitesse : Soyez prudent avec les pièces en rotation et maintenez vos mains éloignées des composants en mouvement.
 - Poussière et débris : Portez un masque pour éviter d'inhaler la poussière produite lors du perçage.
- **Éviter les Dangers :**
 - Assurez-vous toujours que la pièce à travailler est sécurisée avant de percer pour éviter tout mouvement.
 - Ne tentez pas de percer des matériaux en dehors de la plage spécifiée pour ce foret.
 - Assurez-vous que le foret est correctement fixé dans le mandrin avant utilisation.
 - Ne surchargez pas le foret ; suivez les vitesses et les taux d'alimentation recommandés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation :**
 1. Sélectionnez le diamètre de pilote approprié pour votre projet.
 2. Assurez-vous que le foret est débranché ou déconnecté de l'alimentation avant l'installation.
 3. Insérez le foret dans le mandrin et serrez-le fermement.
 4. Vérifiez que le foret est stable et correctement positionné avant de le brancher.
- **Utilisation :**
 1. Portez l'EPI approprié avant de commencer le foret.
 2. Positionnez la pièce à travailler en toute sécurité sur une surface stable.
 3. Alignez le foret avec l'emplacement de perçage prévu.
 4. Démarrez le foret à basse vitesse et augmentez progressivement jusqu'à la vitesse recommandée.
 5. Appliquez une pression constante sans forcer le foret.
 6. Une fois le perçage terminé, éteignez le foret et attendez que le foret s'arrête complètement avant de le retirer de la pièce à travailler.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez le foret et toutes ses pièces conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne jetez pas le foret dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du Foret de Liner à Baril Pilote Court Brownells, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous apprécierez l'utilisation de votre Foret de Liner à Baril Pilote Court 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