

SINCLAIR Alésoirs pour trous d'amorce - Alésoir pour trou d'amorce, 0.081"

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Outils à Ebavurer](#)

Ces outils sont conçus pour reamer les trous d'amorces à des diamètres spécifiques plutôt que de les ébavurer. Le reloader aborde trois problèmes en utilisant cet outil. 1) Il agrandit les trous juste assez pour que les broches de déburrage du fabricant de matrices puissent passer sans se coincer. 2) Il élimine les bavures laissées dans le trou d'amorce lors de la fabrication. 3) Chaque trou d'amorce sera exactement de la même taille, garantissant une ignition uniforme. Ces outils en trois pièces disposent d'un guide en acier inoxydable qui centre le reamer dans le logement de l'amorce, d'une poignée en acier inoxydable moletée et d'un reamer de .0625" ou .081" pour les petits ou standards trous d'amorce.



Caractéristiques

- Nom: [Alésoir pour trou d'amorce, 0.081"](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749008617
- N° fabr.: 073081
- Calibre: 264/6.5 mm (.264)
- Poids du colis: 0.043kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 10mm
- Longueur d'expédition: 64mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les REAMERS À TROU D'AMORCE SINCLAIR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les REAMERS À TROU D'AMORCE SINCLAIR

Introduction

Merci d'avoir choisi les REAMERS À TROU D'AMORCE SINCLAIR. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité, des instructions d'utilisation et des détails de contact pour garantir une utilisation et un entretien sûrs de votre reamer. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de suivre toutes les instructions de sécurité pour minimiser les risques associés à l'utilisation de cet outil.
- Gardez le reamer et ses composants hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez toujours le reamer avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilisez l'outil uniquement pour son but prévu, à savoir reamer les trous d'amorce dans les étuis de cartouches.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'outil.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'avoir un espace de travail sûr, exempt de distractions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Connaissance des Risques:**
 - Le reamer peut créer des bords tranchants et des bavures. Manipulez-le avec soin pour éviter les coupures.
 - Assurez-vous que vos mains sont sèches et exemptes de toute substance pouvant affecter la prise.
- **Manipulation Appropriée:**
 - Tenez toujours le reamer par sa poignée et évitez de toucher les bords de coupe.
 - Utilisez l'outil dans un endroit bien éclairé pour garantir une bonne visibilité pendant l'opération.
- **Limitations d'Utilisation:**
 - Ne pas utiliser le reamer sur des matériaux autres que ceux spécifiés pour son utilisation (c'est-à-dire les trous d'amorce dans les étuis de cartouches).
 - Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation du reamer pour prévenir tout dommage à l'outil ou toute blessure.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris le reamer, une surface de travail propre et tout EPI nécessaire.
- Assurez-vous que les étuis de cartouches sont propres et exempts de débris.

2. Utilisation du Reamer:

- Insérez le reamer dans le logement de l'amorce de l'étui de cartouche.

- Alignez soigneusement le reamer pour vous assurer qu'il est centré.
- Tournez doucement la poignée moletée pour commencer à reamer le trou d'amorce.
- Appliquez une pression constante, en veillant à ce que le reamer passe à travers le trou sans force excessive.
- Après le reaming, retirez l'outil et vérifiez l'uniformité du trou d'amorce.

3. Entretien après Utilisation:

- Nettoyez le reamer avec un chiffon doux pour enlever tout résidu après utilisation.
- Rangez le reamer dans un endroit sûr et sec, à l'écart des enfants et des animaux domestiques.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du reamer et de tout composant endommagé conformément aux réglementations locales.
- Si le reamer n'est plus fonctionnel, envisagez de recycler les composants en acier inoxydable là où des installations existent.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question relative à la sécurité ou à l'utilisation des REAMERS À TROU D'AMORCE SINCLAIR, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour obtenir de l'aide.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos REAMERS À TROU D'AMORCE SINCLAIR. Priorisez toujours la sécurité et n'hésitez pas à demander de l'aide si vous avez des questions ou des préoccupations concernant l'utilisation de cet outil.

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