

Alésoir de collet d'étui - Alésoir intérieur de collet, diamètre de la balle .264 (.266-.2665)

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Alésoirs de Collet](#)

Les reamers de col intérieur Forster sont conçus pour enlever l'excès de laiton de l'intérieur des parois du col des étuis. Le reamer de col Forster est fabriqué en acier à outils de haute qualité, résistant à l'usure et affûté de .0025" à .003" au-dessus du diamètre maximum de la balle. Construit avec un design à dents décalées pour que le laiton soit coupé en douceur et sans vibrations. Le reaming du col ne doit être effectué qu'après que les étuis aient été tirés avec une charge complète et avant l'opération de dimensionnement du col ou de longueur totale. L'épaisseur de la paroi peut être mesurée avec un micromètre à tube, mais un test plus simple pour détecter l'excès de laiton dans la zone du col est de glisser une balle dans un col d'étui tiré et non dimensionné. Si tu ressens une interférence, le col doit être reamé ou tourné à l'extérieur.



Les conversions Wildcat utilisant la balle de .224" avec un diamètre intérieur de col de .2200" et la balle de .243" avec un diamètre intérieur de col de .2390", Forster propose des reamers de col intérieur pour ces tailles. À utiliser après l'opération de dimensionnement des étuis.

Caractéristiques

- Nom: [Alésoir intérieur de collet, diamètre de la balle .264 \(.266-.2665\)](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749101728
- N° fabr.: NR1264
- Calibre: 264/6.5 mm (.264)
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253004919

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU REAMER DE COL
- À propos de nous

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU REAMER DE COL

Introduction

Merci d'avoir choisi le reamer de col intérieur Forster. Cet outil est conçu pour vous aider à réaliser des ajustements précis du col des étuis pour améliorer les performances de vos munitions. Afin de garantir votre sécurité et une utilisation correcte de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le reamer de col conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez le reamer de col avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez le reamer de col hors de la portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé pour éviter les accidents.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du reamer de col.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité pendant que vous utilisez l'outil.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le reamer de col uniquement sur des étuis tirés et non dimensionnés.
- Ne dépassez pas la profondeur de reaming recommandée pour éviter d'endommager l'étui.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du reaming pour prévenir la rupture de l'outil ou des blessures.
- Assurez-vous que le reamer est maintenu solidement pendant l'utilisation pour éviter tout glissement.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le reamer de col de quelque manière que ce soit.
- Si vous rencontrez des difficultés pendant l'opération, arrêtez-vous et réévaluez votre technique ou consultez le manuel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'étui est tiré et non dimensionné avant de commencer le processus de reaming.
- Vérifiez l'épaisseur du col à l'aide d'un micromètre à tube ou d'un test avec une balle pour détecter l'excès de laiton.

2. Processus de Reaming :

- Fixez le reamer de col dans un presse de recharge ou un outil à main approprié.
- Insérez le col de l'étui dans le reamer, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Tournez lentement et régulièrement le reamer, en appliquant une légère pression jusqu'à ce que l'épaisseur de col désirée soit atteinte.
- Vérifiez périodiquement le col de l'étui pour vous assurer que vous ne reamez pas trop.
- Une fois terminé, retirez l'étui et nettoyez les copeaux de laiton du reamer.

3. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le reamer de col après chaque utilisation pour maintenir ses performances.
- Rangez le reamer de col dans un endroit sec et sûr, loin des enfants.

Instructions d'Élimination

- Disposez de tous les copeaux de laiton et matériaux conformément aux réglementations locales.
- Si le reamer de col n'est plus utilisable, éliminez-le de manière responsable selon les directives de gestion des déchets locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire concernant le reamer de col intérieur Forster, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du reamer de col intérieur Forster. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives pour vous protéger, vous et les autres. Merci de votre attention et profitez de votre expérience de recharge !

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