

Alésoir de collet d'étui - Alésoir intérieur de collet calibre .452 (.454-.4545)

[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 calibre .452 \(.454-.4545\)](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749002991
- N° fabr.: NR1452
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253005053

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE REAMER DE COL](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE REAMER DE COL

Introduction

Merci d'avoir choisi le reamer de col intérieur Forster. Ce produit est conçu pour vous aider à obtenir un ajustement précis du laiton pour vos étuis de munitions. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du reamer de col, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives Générales de Sécurité

- Manipulez toujours le reamer de col avec soin pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions.
- Gardez le reamer de col hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle, tels que des lunettes de sécurité, pour protéger vos yeux des copeaux de métal.
- Familiarisez-vous avec le produit avant de l'utiliser pour comprendre son fonctionnement et ses caractéristiques de sécurité.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas le diamètre de balle recommandé de .452 pouces lors de l'utilisation de ce reamer.
- Effectuez le reaming du col uniquement sur des étuis qui ont été tirés avec une charge complète.
- Évitez d'exercer une force excessive lors du reaming pour prévenir d'endommager le reamer et les étuis.
- Assurez-vous que le reamer est propre et exempt de débris avant de l'utiliser pour maintenir son efficacité.
- Si vous ressentez une résistance pendant le reaming, arrêtez immédiatement pour évaluer la situation et prévenir tout dommage.
- Ne pas utiliser le reamer sur des étuis présentant des signes d'usure excessive ou de dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir les outils appropriés et un espace de travail propre.
- Inspectez le reamer de col pour tout dommage visible avant de l'utiliser.

2. Configuration :

- Fixez le reamer de col dans un presse de rechargement ou un outil à main approprié.
- Ajustez le reamer à la profondeur désirée selon l'épaisseur du col de l'étui.

3. Utilisation :

- Insérez le col de l'étui tiré et non dimensionné dans le reamer.
- Faites tourner le reamer doucement pour enlever l'excès de laiton, en assurant un mouvement fluide.
- Vérifiez l'épaisseur du col de l'étui à l'aide d'un micromètre à tube après le reaming.
- Si vous ressentez une interférence pendant le reaming, arrêtez-vous et évaluez la nécessité d'un reaming supplémentaire ou d'un tournage extérieur du col.

4. Après Utilisation :

- Nettoyez le reamer de col après chaque utilisation pour prévenir l'accumulation de laiton.
- Rangez le reamer dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tous les copeaux de laiton ou débris conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas le reamer de col dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt les programmes de recyclage locaux ou les options d'élimination des métaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du reamer de col intérieur Forster, veuillez contacter directement le fabricant par les canaux de contact fournis. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du reamer de col intérieur Forster. Merci de prioriser la sécurité dans vos pratiques de rechargement.

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