

# Alésoir de collet d'étui - Alésoir intérieur du collet .224 (diamètre d'ogive .220)

[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 du collet .224 \(diamètre d'ogive .220\)](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749002985
- N° fabr.: NR1220
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253004858

## 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 pour vos besoins de rechargement. Cet outil est conçu pour vous aider à obtenir des dimensions précises du col en enlevant l'excès de laiton de l'intérieur des parois du col des étuis. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipulez toujours les outils avec soin et suivez les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé pour éviter les accidents.
- Rangez le reamer de col dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Inspectez régulièrement l'outil pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des irrégularités, cessez l'utilisation et contactez un professionnel pour obtenir des conseils.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le reamer de col uniquement après que les étuis ont été tirés avec une charge complète.
- Effectuez le reaming du col avant l'opération de dimensionnement du col ou de longueur totale.
- Évitez d'exercer une force excessive lors de l'utilisation du reamer de col pour prévenir les dommages à l'outil et aux étuis.
- Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des copeaux de métal et des débris.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant l'opération.
- Utilisez un micromètre à tube pour mesurer l'épaisseur des parois avec précision.
- Si vous ressentez une interférence en insérant une balle dans un col d'étui tiré et non dimensionné, le col doit être reamé ou tourné à l'extérieur.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que les étuis à reamer sont propres et exempts de débris.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le reamer de col, le micromètre à tube et les lunettes de sécurité.

### 2. Utilisation du Reamer de Col :

- Insérez le reamer de col dans le col de l'étui, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Tournez doucement et régulièrement le reamer pour enlever l'excès de laiton.
- Vérifiez fréquemment les progrès pour éviter un surreaming.
- Après le reaming, inspectez le col de l'étui pour vérifier son uniformité et sa douceur.

### 3. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le reamer de col après chaque utilisation pour enlever tout résidu de laiton.
- Rangez l'outil dans son étui désigné ou dans un endroit sûr.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tous les copeaux de métal et débris conformément aux réglementations locales.
- Si le reamer de col est endommagé au-delà de toute réparation, recyclez les composants métalliques.

lorsque cela est possible.

- Suivez les directives locales pour l'élimination des outils et équipements.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez contacter votre distributeur local ou le fabricant. 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](http://www.brownells.fr)