

# Alésoir de collet d'étui - Alésoir intérieur de collet .308 (diamètre d'ogive .310-.3105)

[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 .308 \(diamètre d'ogive .310-.3105\)](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749003030
- N° fabr.: NR1308
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253004940

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le REAMER DE COL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le REAMER DE COL

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Reamer de Col Intérieur .308 Bullet Diameter (.310.3105) de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et comprendre toutes les directives avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours le reamer pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez le reamer hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le reamer dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler des débris.
- Ne dépassez pas les spécifications de diamètre de balle recommandées.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du reaming pour prévenir la casse de l'outil ou les blessures.
- Rangez le reamer dans un endroit sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que tous les outils et accessoires sont compatibles avec le reamer pour éviter les dysfonctionnements.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le Reamer de Col Intérieur et un support de douille compatible.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé.

### 2. Installation :

- Fixez le support de douille dans une position stable.
- Insérez le Reamer de Col Intérieur dans le support, en vous assurant qu'il est fermement attaché.

### 3. Utilisation :

- Placez le col de la douille dans le reamer.
- Faites tourner doucement le reamer pour commencer le processus de reaming.
- Maintenez un mouvement régulier et contrôlé pour atteindre le diamètre de col souhaité.
- Vérifiez périodiquement les progrès pour vous assurer que les spécifications souhaitées sont respectées.

### 4. Après Utilisation :

- Nettoyez soigneusement le reamer pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez le reamer dans son étui ou son support désigné pour le protéger des dommages.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Assurez-vous que tout matériau de déchets est jeté de manière responsable pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant pour des ressources supplémentaires.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)