

# Alésoir de collet d'étui - Alésoir intérieur de collet .243 (diamètre ogive .245-.2455)

[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 .243 \(diamètre ogive .245-.2455\)](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749003034
- N° fabr.: NR1243
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 757253004896

## 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 .243 Bullet Diameter (.245.2455) de Forster Products, Inc. Ce produit est conçu pour vous aider à atteindre la précision dans vos tâches de recharge. Cependant, pour garantir votre sécurité et celle des autres, il est essentiel de suivre les directives énoncées dans ce manuel. Ce document est conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE pour vous fournir les informations nécessaires à une utilisation en toute sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le reamer de col intérieur est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du reamer.
- Inspectez l'outil pour tout dommage ou usure avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Rangez le reamer dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les accidents.
- Signalez tout incident de produit dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions Spécifiques de Sécurité pour l'Utilisation

- Ne dépassiez pas les spécifications recommandées du diamètre de balle (.245.2455) lors de l'utilisation du reamer.
- Évitez d'utiliser le reamer dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les glissades et les accidents.
- Assurezvous que le reamer est solidement fixé à la perceuse ou à l'outil électrique avant utilisation.
- Ne forcez pas le reamer à travers le matériau ; laissez l'outil faire le travail pour éviter la casse.
- Maintenez toujours une prise ferme sur le reamer et le boîtier sur lequel vous travaillez.
- Soyez prudent des bords tranchants et des bavures qui peuvent se former pendant l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris le reamer de col intérieur, un outil électrique approprié et un équipement de sécurité.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et organisé pour éviter les accidents.

### 2. Installation :

- Fixez solidement le reamer de col intérieur à la perceuse ou à l'outil électrique conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que l'outil est bien serré pour éviter tout glissement pendant l'opération.

### 3. Utilisation :

- Positionnez le boîtier de manière sécurisée dans un étai ou un support approprié pour éviter tout mouvement.
- Alignez le reamer avec le col du boîtier.
- Démarrez la perceuse ou l'outil électrique à basse vitesse pour garantir un contrôle.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, permettant au reamer de couper le matériau

sans force excessive.

- Après avoir atteint la profondeur souhaitée, retirez soigneusement le reamer du boîtier.
- Inspectez le boîtier pour toute bavure ou bord tranchant et nettoyez si nécessaire.

#### 4. PostUtilisation :

- Nettoyez le reamer après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez le reamer à sa place désignée pour éviter les dommages et les accidents.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le reamer de col intérieur conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le reamer n'est plus utilisable, envisagez les options de recyclage disponibles dans votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du reamer de col intérieur, veuillez consulter les coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou visiter le site officiel de Forster Products, Inc.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du reamer de col intérieur. Votre respect de ces directives protège non seulement vous-même, mais contribue également à la sécurité globale de la communauté de rechargement. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)