

# Alésoir de collet d'étui - Alésoir de collet intérieur .224 (diamètre de balle .226-.2265)

[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 de collet intérieur .224 \(diamètre de balle .226-.2265\)](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749003029
- N° fabr.: NR1224
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253004872

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- NECK REAMER FORSTER PRODUCTS, INC. INSIDE NECK REAMER .224 BULLET DIAMETER (.226.2265)  
Instructions de sécurité
- À propos de nous

# **NECK REAMER FORSTER PRODUCTS, INC. INSIDE NECK REAMER .224 BULLET DIAMETER (.226.2265) Instructions de sécurité**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi le reamer de col intérieur .224 diamètre de balle (.226.2265) de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire et suivre ces instructions attentivement.

## **Directives de sécurité générales**

- Assurezvous que le reamer est utilisé uniquement à des fins prévues : reamer les cols des étuis pour des balles de calibre .224.
- Gardez le reamer hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du reamer.
- Inspectez le reamer avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. 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 toute blessure accidentelle.

## **Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation**

- Utilisez le reamer dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler toute poussière ou débris générés pendant l'utilisation.
- Évitez le contact avec les bords tranchants du reamer pour prévenir les coupures ou blessures.
- Ne forcez pas le reamer à travers le col de l'étui ; laissez l'outil faire le travail pour éviter la casse.
- Assurezvous que vos mains sont sèches et exemptes d'huile ou de graisse pour maintenir une prise sécurisée sur l'outil.
- Suivez toutes les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien afin d'assurer la longévité et la sécurité de l'outil.

## **Instructions pour l'installation et l'utilisation**

### **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris le reamer de col intérieur, une presse de recharge ou un perceuse, et l'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 dans votre presse de recharge ou votre perceuse selon les instructions du fabricant.
- Assurezvous que le reamer est correctement aligné avec le col de l'étui pour garantir un reaming précis.

### **3. Utilisation :**

- Insérez l'étui dans le reamer et appliquez une pression douce.
- Faites tourner le reamer lentement et régulièrement pour obtenir une coupe uniforme. Ne

précipitez pas le processus.

- Après le reaming, retirez l'étui et inspectezle pour déceler d'éventuelles imperfections.
- Nettoyez le reamer après chaque utilisation pour prévenir l'accumulation de débris.

## Instructions d'élimination

- Éliminez tous les composants du reamer usés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le reamer dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt les programmes de recyclage locaux ou les services d'élimination des déchets dangereux.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou soutien supplémentaire, veuillez vous adresser au point de contact désigné dans l'UE pour Forster Products, Inc. Assurezvous d'avoir les détails de votre produit prêts pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le reamer de col intérieur .224 diamètre de balle (.226.2265). 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)