

# Pilotes pour tourne-collet extérieur manuel - #224 PILOTE POUR TOURNE-COLLET POUR PROJECTILES 0.224"

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Fraises de Collet](#) > [Mandrins pour Fraise de Collet & Expandeur](#)

L'outil de tournage de col à main facile à utiliser de Forster vous aide à franchir la prochaine étape vers la cohérence d'une cartouche à l'autre. Il est équipé d'un coupeur en carbure avec un bouton de réglage de style micromètre pour un retrait précis de matière, offrant ainsi une épaisseur de paroi constante qui améliore l'alignement de la balle dans le canon. Le support en aluminium maintient la douille fermement avec un simple tour de bouton ; il peut accueillir un diamètre de base allant jusqu'à .592". Un grand support de douille est disponible pour des douilles allant de .593" à .812" de diamètre de base. Il nécessite un pilote spécifique au diamètre de l'embouchure de la douille ; vendu séparément, voir le tableau ci-dessous. Les pilotes sont rectifiés avec précision de .002" à .0025" plus petits que le diamètre de la balle.



## Caractéristiques

- Nom: [#224 PILOTE POUR TOURNE-COLLET POUR PROJECTILES 0.224"](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749009577
- N° fabr.: HOT2224
- Calibre: 22 Caliber
- Diamètre: 0.2215
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253009464

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE PILOTE DE TOURNAGE DE COL À MAIN #224](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE PILOTE DE TOURNAGE DE COL À MAIN #224

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Pilote de Tournage de Col à Main #224 pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire toutes les sections attentivement avant d'utiliser le pilote de tournage de col.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies dans ce guide.
- Inspectez toujours le pilote de tournage de col avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu tel que spécifié dans ce manuel.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités locales.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du pilote de tournage de col.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles pour éviter les accidents.
- Ne dépassez pas les spécifications de diamètre recommandées lors de l'utilisation du pilote de tournage de col.
- Évitez de placer vos mains ou vos doigts près de la zone de coupe lorsque l'outil est en fonctionnement.
- Éteignez toujours l'outil et déconnectez-le de toute source d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé ou lors du changement de réglages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris le pilote de tournage de col, une source d'alimentation appropriée (si applicable) et l'équipement de sécurité.
- Assurez-vous que la surface de travail est stable et sécurisée.

### 2. Installation :

- Fixez le pilote de tournage de col de manière sécurisée à l'outil de rechargement ou au support selon les spécifications du fabricant.
- Vérifiez que toutes les connexions sont serrées et qu'il n'y a pas de pièces lâches.

### 3. Utilisation :

- Positionnez la douille à tourner de manière sécurisée dans le support.
- Ajustez le pilote de tournage de col au réglage de diamètre approprié (0,224 pouces pour le calibre .224).
- Allumez le pilote de tournage de col et commencez le processus de tournage, en appliquant une pression constante.
- Surveillez l'opération de près pour vous assurer que tout fonctionne comme prévu.
- Une fois terminé, éteignez le pilote de tournage de col et retirez soigneusement la douille.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du pilote de tournage de col conformément aux réglementations locales.
- Si le produit n'est plus utilisable, envisagez de recycler les composants lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets généraux s'il contient des matériaux dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du Pilote de Tournage de Col à Main #224 ou des problèmes de sécurité, veuillez vous adresser aux canaux de support désignés fournis avec l'emballage de votre produit.

Veuillez vous assurer de suivre ces directives de sécurité pour maximiser votre sécurité et l'utilisation efficace du Pilote de Tournage de Col à Main #224. 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)