

# HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS - FORSTER PRODUCTS, INC. #513 NECK TURNER PILOT FOR 0.513" BULLETS

[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: [FORSTER PRODUCTS, INC. #513 NECK TURNER PILOT FOR 0.513" BULLETS](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749012922
- N° fabr.: HOT2513
- Calibre: 50 Caliber
- Diamètre: 0.5095
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253009723

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Pilotes de Tournage de Col à Main](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Pilotes de Tournage de Col à Main

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Pilotes de Tournage de Col à Main de Forster Products, Inc. Cet outil est conçu pour améliorer votre processus de rechargement en garantissant la cohérence d'une cartouche à l'autre. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de l'utilisation de l'outil.
- Inspectez l'outil avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état de fonctionnement.
- Ne pas utiliser l'outil s'il est endommagé ou en panne.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation de l'équipement de rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez l'outil dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler de la poussière ou des débris.
- Assurez-vous toujours que la douille est maintenue en place avant de faire fonctionner le coupeur.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer l'outil de quelque manière que ce soit.
- Évitez le contact avec le coupeur pendant son fonctionnement pour prévenir les blessures.
- Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient se coincer dans l'outil.
- Soyez attentif à votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité pendant l'utilisation de l'outil.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

## 1. Préparation

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris le Pilote de Tournage de Col à Main, les pilotes appropriés et l'équipement de sécurité.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles.

## 2. Sélection du Bon Pilote

- Choisissez un pilote qui correspond au diamètre de l'embouchure de la douille. Les pilotes sont vendus séparément, alors assurez-vous d'avoir la bonne taille.
- Rappelez-vous que les pilotes sont rectifiés avec précision pour être de .002" à .0025" plus petits que le diamètre de la balle.

## 3. Installation de la Douille

- Insérez la douille dans le support en aluminium.
- Tournez le bouton pour maintenir fermement la douille en place.

## 4. Ajustement du Coupeur

- Utilisez le bouton de réglage de style micromètre pour définir la profondeur de retrait de matière souhaitée.
- Assurez-vous que le coupeur est correctement aligné avec la douille avant de commencer.

## 5. Fonctionnement de l'Outil

- Tenez fermement l'outil et commencez à tourner le coupeur.
- Maintenez un mouvement régulier et contrôlé pour obtenir une épaisseur de paroi cohérente.
- Arrêtez immédiatement si vous remarquez des irrégularités ou si l'outil semble instable.

## 6. Entretien Après Utilisation

- Après utilisation, nettoyez l'outil et retirez tout débris.
- Rangez l'outil à son emplacement désigné pour garantir qu'il reste en bon état.

## Instructions de Mise au Rebut

- Débarrassez-vous de toutes les pièces usées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez s'il existe des options de recyclage disponibles dans votre région.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les Pilotes de Tournage de Col à Main. Priorisez toujours la sécurité et consultez régulièrement les directives pour les meilleures pratiques d'utilisation de cet outil. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi Forster Products, Inc.

# 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)