

# Pilotes pour tourne-collet extérieur manuel - #264 Pilote pour tournage de collets, balles 0.264"

[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: [#264 Pilote pour tournage de collets, balles 0.264"](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749012898
- N° fabr.: HOT2264
- Calibre: 6.5mm,264 Caliber
- Diamètre: 0.2615
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253009495

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE PILOTE DE TOURNAGE DE COL À MAIN
- À propos de nous

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE PILOTE DE TOURNAGE DE COL À MAIN

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Pilote de Tournage de Col à Main de Forster Products, Inc. Ce produit est conçu pour améliorer votre processus de rechargement de cartouches en garantissant une épaisseur de paroi constante et un meilleur alignement de la balle dans le canon. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), tel que des lunettes de sécurité, pour protéger vos yeux des débris.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser l'outil dans des conditions humides ou mouillées.
- Assurezvous que tous les composants sont en bon état avant utilisation. Inspectezles pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sécurisé, hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités locales.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours la taille de pilote correcte pour le diamètre de l'embouchure de la douille ; l'utilisation d'un pilote incorrect peut entraîner des accidents et des dommages.
- Ne pas dépasser le diamètre de base maximum de .812" pour le grand support de douille.
- Utilisez le bouton de réglage de style micromètre avec précaution pour éviter de trop serrer, ce qui pourrait endommager l'outil ou les douilles.
- Évitez de placer vos doigts près du coupeur pendant que l'outil est en cours d'utilisation pour prévenir les blessures.
- Assurezvous que la douille est maintenue en place avant de commencer le processus de tournage.
- Si vous entendez des bruits inhabituels ou ressentez une résistance pendant l'utilisation de l'outil, arrêtez immédiatement et inspectez pour détecter d'éventuels problèmes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les matériaux nécessaires, y compris le Pilote de Tournage de Col à Main et le pilote approprié pour le diamètre de l'embouchure de votre douille.
- Assurezvous que votre espace de travail est bien éclairé et exempt de distractions.

### 2. Configuration de l'Outil :

- Fixez le pilote sélectionné à l'outil selon les instructions du fabricant.
- Ajustez le bouton de réglage de style micromètre pour définir la profondeur de retrait de matière souhaitée.

### 3. Utilisation de l'Outil :

- Insérez la douille dans le support en aluminium et sécurisezla en tournant le bouton dans le sens

- des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit fermement maintenue.
- Avec la douille solidement en place, commencez à tourner l'outil lentement et régulièrement pour obtenir l'épaisseur de col souhaitée.
- Vérifiez périodiquement l'épaisseur du col de la douille pour assurer la cohérence.

#### **4. Après Utilisation :**

- Une fois que vous avez terminé le processus de tournage du col, retirez soigneusement la douille du support.
- Nettoyez l'outil et retirez tout débris ou copeaux pour maintenir son état.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de toute pièce usée ou endommagée conformément aux réglementations locales.
- Pour le produit lui-même, consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers réguliers s'il contient des matériaux dangereux.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou la performance, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou contacter leur service client directement. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Pilote de Tournage de Col à Main. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# 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)