

# Pilotes pour tourne-collet extérieur manuel - #284 Pilote pour tourneur de collet, balles 0.284"

[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: [#284 Pilote pour tourneur de collet, balles 0.284"](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749012900
- N° fabr.: HOT2284
- Calibre: 284 Caliber, 7mm
- Diamètre: 0.2815
- Poids du colis: 0.011kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253009518

## 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. Cet outil est conçu pour améliorer la cohérence des cartouches afin d'optimiser les performances de tir. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le pilote de tournage de col selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, sèche et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez l'outil avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne modifiez pas l'outil et ne l'utilisez pas à d'autres fins que celles prévues.
- Si vous ressentez une gêne ou une douleur lors de l'utilisation de l'outil, arrêtez immédiatement et consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez une protection oculaire appropriée lors de l'utilisation du pilote de tournage de col.
- Évitez les vêtements amples ou les bijoux qui pourraient s'emmêler dans l'outil.
- Assurez-vous que la douille est maintenue en place avant de tourner le bouton.
- Ne dépassez pas les limites maximales de diamètre de base de l'outil.
- Utilisez uniquement les pilotes recommandés qui correspondent au diamètre de l'embouchure de la douille.
- Assurez-vous que le coupeur en carbure est affûté et correctement réglé avant utilisation.
- Éliminez en toute sécurité les copeaux métalliques ou les débris pour éviter les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurez-vous d'avoir le pilote correct pour le diamètre de l'embouchure de votre douille.

### 2. Installation du Pilote :

- Retirez le pilote de tournage de col de son emballage.
- Sélectionnez le pilote approprié et insérez-le dans l'outil de tournage de col.
- Assurez-vous que le pilote est correctement et solidement en place.

### 3. Utilisation du Tournage de Col :

- Placez la douille dans le support en aluminium.
- Tournez le bouton pour maintenir fermement la douille.
- Ajustez le bouton de style micromètre pour définir le retrait de matière souhaité.
- Tournez lentement et régulièrement l'outil pour obtenir une épaisseur de paroi cohérente.
- Vérifiez périodiquement la douille pour la cohérence et ajustez si nécessaire.

### 4. Entretien PostUtilisation :

- Après utilisation, nettoyez l'outil pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez le pilote de tournage de col dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez l'outil conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques.
- Recyclez tous les composants qui sont recyclables.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question de sécurité, assistance produit ou pour signaler des produits dangereux, veuillez contacter directement le fabricant par ses canaux officiels.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de votre Pilote de Tournage de Col à Main de manière responsable et sécurisée !

# 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)