

Pilotes pour tourne-collet extérieur manuel - Pilote #243 pour tournage de collets, balles 0.243"

[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: [Pilote #243 pour tournage de collets, balles 0.243"](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749009583
- N° fabr.: HOT2243
- Calibre: 243 Caliber,6mm
- Diamètre: 0.2405
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 86mm
- Longueur d'expédition: 160mm
- UPC: 757253009471

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 votre processus de préparation de cartouches en garantissant une épaisseur de paroi constante et en améliorant l'alignement de la balle dans le canon. Pour assurer une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les directives de sécurité et les instructions fournies dans ce document.

Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le tourneur de col est utilisé dans un espace de travail bien éclairé, propre et sec.
- Tenez l'outil hors de portée des enfants et des personnes qui pourraient ne pas comprendre son utilisation.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du tourneur de col.
- Inspectez l'outil avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état de fonctionnement.
- N'utilisez pas le tourneur de col à d'autres fins que celles pour lesquelles il est destiné.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme EU Safety Gate.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous toujours d'utiliser le bon pilote pour le diamètre spécifique de l'embouchure de votre douille afin d'éviter les accidents.
- Ne dépassez pas les limites de diamètre de base spécifiées lors de l'utilisation du support de douille.
- Évitez de placer vos doigts ou d'autres parties du corps près du coupeur pendant son fonctionnement.
- Faites preuve de prudence lors de l'ajustement du bouton de réglage de style micromètre pour éviter les blessures causées par le coupeur.
- Si l'outil est endommagé ou ne fonctionne pas correctement, cessez immédiatement son utilisation et contactez le support client.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Sélection du pilote :

- Choisissez un pilote qui correspond au diamètre de l'embouchure de la douille. Les pilotes sont rectifiés avec précision de .002" à .0025" plus petits que le diamètre de la balle.
- Les pilotes sont vendus séparément ; consultez le tableau fourni par le fabricant pour les options.

2. Préparation de l'outil :

- Assurezvous que le tourneur de col est propre et exempt de débris.
- Fixez le pilote sélectionné au tourneur de col conformément aux instructions du fabricant.

3. Chargement de la douille :

- Insérez la douille dans le support en aluminium.
- Sécurisez fermement la douille en tournant le bouton jusqu'à ce qu'elle soit maintenue en place.

4. Ajustement du coupeur :

- Utilisez le bouton de réglage de style micromètre pour définir le retrait de matière souhaité.
- Effectuez de petits ajustements pour garantir la précision.

5. Tournage du col :

- Tenez fermement le tourneur de col et commencez à tourner la douille.
- Maintenez un rythme stable pour obtenir des résultats constants.

6. Finir :

- Une fois l'épaisseur souhaitée atteinte, retirez soigneusement la douille du support.
- Nettoyez l'outil après utilisation pour maintenir ses performances.

Instructions d'élimination

- Disposez de tout matériau de déchet et des pilotes usagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le tourneur de col dans les déchets ménagers ordinaires. Suivez plutôt les directives locales pour l'élimination des déchets électroniques.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant le PILOTE DE TOURNAGE DE COL À MAIN, veuillez contacter le fabricant ou votre point de vente. Assurezvous d'avoir les détails du produit à portée de main pour faciliter l'assistance.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités. Bon recharge !

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