

Tourneur de collet extérieur manuel - Tourne-collet extérieur à main

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Fraises de Collet](#) > [Fraises de Collet](#)

L'outil de tournage de col extérieur à main de Forster, facile à utiliser, vous aide à franchir une nouvelle étape vers la cohérence entre les cartouches. Il est équipé d'une lame en carbure avec un bouton de réglage de type micromètre pour un retrait précis de la matière, garantissant une épaisseur de paroi uniforme qui améliore l'alignement de la balle dans le canon. Le support en aluminium maintient fermement la cartouche avec un simple tour de bouton ; il peut accueillir un diamètre de base allant jusqu'à .592". Un pilote spécifique au diamètre de l'ouverture de la cartouche est nécessaire ; vendu séparément. Les pilotes sont usinés avec précision pour être .002" à .0025" plus petits que le diamètre de la balle. Les pilotes de l'outil de tournage de col extérieur à main Forster peuvent être trouvés ICI.



Caractéristiques

- Nom: [Tourne-collet extérieur à main](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749012890
- N° fabr.: HOT100
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 104mm
- Longueur d'expédition: 175mm
- UPC: 757253020032

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le Tournage de Col Extérieur à Main

Introduction

Merci d'avoir choisi le Tournage de Col Extérieur à Main de Forster. Cet outil est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en offrant une cohérence dans la préparation des cartouches. Pour garantir votre sécurité et une utilisation sûre de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions et directives énoncées dans ce document.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours l'outil dans un espace de travail bien éclairé et propre.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Inspectez régulièrement l'outil pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilisez l'outil uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce manuel.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de l'outil.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que la lame en carbure est solidement fixée avant utilisation.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer l'outil de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le bon pilote qui correspond au diamètre de l'ouverture de la cartouche ; l'utilisation d'un pilote incorrect peut entraîner des accidents.
- Évitez de placer vos doigts près de la lame pendant l'opération pour prévenir les blessures.
- Tournez toujours le bouton de réglage lentement et régulièrement pour maintenir le contrôle.
- Si l'outil devient difficile à utiliser, arrêtez immédiatement et vérifiez s'il y a des obstructions ou des dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Sélectionnez le Bon Pilote** : Choisissez un pilote spécifique au diamètre de l'ouverture de la cartouche avec laquelle vous travaillez. Les pilotes sont vendus séparément.
2. **Fixez le Pilote** : Insérez le pilote choisi dans le support de l'outil selon les instructions du fabricant.
3. **Sécurisez la Lame** : Assurezvous que la lame en carbure est correctement installée et bien serrée en place.

Utilisation

1. **Préparez la Cartouche** : Nettoyez soigneusement la cartouche et assurezvous qu'elle est exempte de débris.
2. **Insérez la Cartouche** : Placez la cartouche dans le support en aluminium et serrez le bouton pour la maintenir fermement.
3. **Ajustez la Lame** : Utilisez le bouton de réglage de type micromètre pour régler la lame pour le retrait de matière souhaité.
4. **Tournez la Poignée** : Tournez doucement la poignée pour commencer le processus de tournage du col. Maintenez un rythme régulier pour assurer un retrait uniforme de la matière.
5. **Vérifiez les Résultats** : Après traitement, inspectez la cartouche pour vérifier l'uniformité de l'épaisseur des parois et le bon alignement.
6. **Retirez la Cartouche** : Une fois terminé, desserrez le bouton pour libérer la cartouche et rangez l'outil

en toute sécurité.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de l'outil de manière responsable conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Si l'outil est endommagé au-delà de toute réparation, assurez-vous que tout matériau dangereux, tel que la lame en carbure, est éliminé correctement.
- Envisagez de recycler les parties de l'outil lorsque cela est possible.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Tournage de Col Extérieur à Main de Forster. Priorisez toujours la sécurité et l'utilisation appropriée pour obtenir les meilleurs résultats dans vos activités de recharge. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité 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