

# WILSON alésoir de collet - Alésoir intérieur de collet calibre 338 (0.3405"-0.341")

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

Des collets épais peuvent provoquer des pressions de chambre élevées et un tir erratique. Les alésoirs Wilson retirent l'excès de matière du collet pour garantir qu'il existe un jeu adéquat entre le collet de la douille et la chambre. De plus, ces alésoirs peuvent être utilisés lors de la formation de wildcats à partir d'une douille parent. Les alésoirs sont utilisés dans le tailleuse Wilson à la place de la lame de coupe. Les alésoirs standard sont dimensionnés pour être utilisés sur des douilles tirées, non dimensionnées et mesurent .0025" - .003" de plus que le diamètre de la balle. Des alésoirs sur mesure peuvent être fabriqués (prévoir un délai de livraison de 6 à 8 semaines).



## Caractéristiques

- Nom: [Alésoir intérieur de collet calibre 338 \(0.3405"-0.341"\)](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749004323
- N° fabr.: INR-033
- Calibre: 338 Caliber (.338)
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145023056

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE REAMER DE COLLET WILSON L.E. WILSON 338 CALIBER \(0.3405"0.341"\)](#)
- [À propos de nous](#)

# **GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE REAMER DE COLLET WILSON L.E. WILSON 338 CALIBER (0.3405"0.341")**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi le reamer de collet WILSON L.E. WILSON 338 CALIBER. Ce produit est conçu pour garantir un reaming sûr et efficace des collets de douilles pour le tir de précision. Il est important de suivre les directives de sécurité décrites dans ce manuel pour assurer votre sécurité et celle des autres.

## **Directives de Sécurité Générales**

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez toujours le reamer pour détecter d'éventuels dommages ou usures avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des lunettes de protection et des gants lors de l'utilisation du reamer pour éviter les blessures.
- Ne pas utiliser le reamer à d'autres fins que celles prévues.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## **Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation**

- Avant d'utiliser le reamer de collet, assurez-vous que votre espace de travail est dégagé et organisé pour éviter les accidents.
- Fixez toujours la douille fermement dans le tailleuse pour éviter tout glissement pendant le processus de reaming.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation du reamer ; laissez l'outil faire le travail pour éviter les cassures ou les blessures.
- Si vous rencontrez des difficultés ou des résistances lors de l'utilisation du reamer, arrêtez immédiatement et inspectez l'outil et la douille.
- Suivez les directives spécifiques pour le dimensionnement du reamer afin d'éviter un retrait excessif de matière, ce qui peut entraîner des dangers pour la sécurité.

## **Instructions pour l'Installation et l'Utilisation**

### **1. Installation :**

- Retirez la lame de coupe du tailleuse Wilson.
- Insérez le reamer de collet dans le tailleuse à la place de la lame, en vous assurant qu'il est bien fixé.
- Vérifiez que le reamer est correctement aligné et qu'il tourne librement.

### **2. Utilisation :**

- Placez la douille tirée, non dimensionnée, dans le tailleuse.
- Tournez lentement la manivelle du tailleuse pour commencer le processus de reaming.
- Surveillez attentivement le reaming, en vous arrêtant périodiquement pour vérifier les progrès et garantir un dimensionnement adéquat.
- Une fois le jeu de collet souhaité atteint, retirez la douille et inspectez-la pour vérifier son uniformité.

### **3. Après Utilisation :**

- Après utilisation, nettoyez le reamer de collet pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez le reamer dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout reamer endommagé ou utilisé conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en veillant à ce que les pièces non recyclables soient éliminées en toute sécurité.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le reamer de collet WILSON, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur équipe de support client directement.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace du reamer de collet WILSON L.E. WILSON 338 CALIBER. Priorisez toujours la sécurité et consultez les ressources appropriées pour toute information complémentaire.

# 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)