

# **WILSON alésoir de collet - 7MM (0.2863"-0.2868") alésoir intérieur de collet**

[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: [7MM \(0.2863"-0.2868"\) alésoir intérieur de collet](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749004337
- N° fabr.: INR-070
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 33mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 076683382528

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le WILSON NECK REAMER L.E. WILSON 7MM](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le WILSON NECK REAMER L.E. WILSON 7MM

## Introduction

Merci d'avoir choisi le WILSON NECK REAMER L.E. WILSON 7MM (0.2863"0.2868") INSIDE NECK REAMER. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le reamer.

## Directives Générales de Sécurité

- Manipule toujours le neck reamer avec soin pour éviter les blessures.
- Assuretoi que la zone de travail est propre et dégagée pour prévenir les accidents.
- Utilise le neck reamer uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Garde le neck reamer hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le neck reamer pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Porte un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du reamer.
- Sois conscient des dangers potentiels associés au processus de reamer, y compris les bords tranchants et les copeaux de métal.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant de commencer, assuretoi que la douille est correctement positionnée dans le tailleuse Wilson.
- Ne tente pas de reamer des douilles qui ne sont pas tirées ou qui sont mal dimensionnées.
- Maintiens une prise ferme sur le neck reamer pendant l'utilisation pour éviter qu'il glisse.
- Évite d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation du reamer ; laisse l'outil faire son travail.
- Retire toujours le neck reamer du tailleuse lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les blessures accidentelles.
- Dispose des copeaux de métal et des débris en toute sécurité pour éviter les coupures ou les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Retire la lame de coupe du tailleuse Wilson.
- Insère le neck reamer dans l'emplacement désigné du tailleuse.
- Assuretoi que le neck reamer est solidement fixé avant de continuer.

### 2. Utilisation :

- Place la douille tirée et non dimensionnée dans le tailleuse.
- Active le tailleuse selon les instructions du fabricant.
- Laisse le neck reamer couper jusqu'à ce que l'épaisseur de collet désirée soit atteinte.
- Surveille le processus de près pour assurer un reaming correct et éviter de trop couper.
- Une fois terminé, désactive le tailleuse et retire soigneusement la douille reamée.

## Instructions de Mise au Rebut

- Dispose du neck reamer conformément aux réglementations locales pour les produits métalliques.
- Assuretoi que tous les copeaux de métal ou débris générés pendant l'utilisation sont collectés et éliminés en toute sécurité.

- Si le neck reamer est endommagé audelà de la réparation, recyclele si possible.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, tu peux garantir l'utilisation sûre et efficace du WILSON NECK REAMER L.E. WILSON 7MM. Priorise toujours la sécurité et la manipulation appropriée pour améliorer ton expérience de reaming. Merci de prêter 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](http://www.brownells.fr)