

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .288

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Bushings Collet](#)

Bushing de col en acier inoxydable trempé de L.E. Wilson. Wilson fabrique ses bushings par incrément de .001". La taille indiquée sur eux fait référence au milieu du bushing, qui est reamé avec un cône de .003". Comme le col de la douille n'atteint que le milieu, un ajustement légèrement plus serré peut être obtenu en retournant le bushing, avec les marquages orientés vers la douille (marquages vers le bas). C'est principalement une étape d'urgence à prendre si le laiton a durci, revenant plus, et ne tiendra plus la balle ; ou pour affiner le dimensionnement afin de fournir moins de "compression" supplémentaire qu'en utilisant le bushing suivant le plus petit de manière normale. Fabriqué selon des spécifications similaires à celles des bushings de col Redding. Ne s'interchangera pas avec les dies Forster ou RCBS. Conseil Brownells Gun Tech™ : Il y a deux façons de sélectionner les bushings de col en acier dont vous avez besoin : (1) Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003". Cela permet environ .001" de laiton de revenir pour une tension de col correcte. (2) Vous pouvez également mesurer l'épaisseur de la paroi du col de votre douille, multiplier par deux, ajouter le diamètre de votre balle et soustraire .002" à .003".



## Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .288](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002400
- N° fabr.: B-288
- Diamètre: .288
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .288 Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .288 Instructions de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi les NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .288. Ce produit est conçu pour le rechargement de précision et doit être utilisé avec soin pour garantir la sécurité et des performances optimales. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Manipulez toujours l'équipement de rechargement avec soin et gardezle hors de portée des enfants.
- Utilisez des lunettes de protection lors de l'utilisation de ce produit pour vous protéger contre d'éventuels dangers.
- Soyez conscient de votre environnement et veillez à ce que la zone de rechargement soit dégagée d'obstructions et de distractions.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Dangers Potentiels:

- Un dimensionnement incorrect peut entraîner une tension de col dangereuse, ce qui pourrait provoquer un recul de balle ou des ratés.
- Un serrage excessif ou une utilisation incorrecte du bushing peuvent endommager votre équipement ou provoquer des blessures personnelles.

### • Éviter les Dangers:

- Mesurez toujours le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée avant de sélectionner la taille de bushing appropriée.
- Assurezvous que le bushing est correctement installé et sécurisé avant utilisation.
- Ne dépassez pas les incrément de dimensionnement recommandés par le fabricant.
- Si le laiton a durci, utilisez le bushing en position inversée uniquement comme mesure d'urgence.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Sélectionner le Bon Bushing:**

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" de cette mesure pour déterminer la taille de bushing appropriée.
- Alternativement, mesurez l'épaisseur de la paroi du col de votre douille, multipliez par deux, ajoutez le diamètre de votre balle et soustrayez .002" à .003".

## **2. Installation:**

- Assurezvous que votre presse de rechargement est propre et exempte de débris.
- Insérez le bushing sélectionné dans le die selon les instructions du fabricant.
- Sécurisez fermement le bushing, en veillant à ce qu'il soit correctement aligné.

## **3. Utilisation:**

- Placez la douille dans le die et appliquez une pression constante pour dimensionner le col.
- Surveillez de près le processus de dimensionnement pour éviter un surdimensionnement ou d'endommager la douille.
- Si nécessaire, retournez le bushing pour obtenir un dimensionnement légèrement plus serré, mais uniquement si le laiton a durci.

## **4. Entretien PostUtilisation:**

- Nettoyez le bushing après utilisation pour éviter la corrosion ou l'accumulation de débris.
- Rangez le bushing dans un endroit sec et sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout bushing usé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Envisagez plutôt des options de recyclage lorsque cela est possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .288, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources du service client. Assurezvous d'avoir vos détails de produit à portée de main lorsque vous recherchez de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .288. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)