

# **bagues de calibrage du collet - TRIEBEL Bague de calibrage du collet 8,48 mm - 300 Norma Magnum**

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

Bushing de taille de col Triebel - à échanger sur les dies de taille de col Triebel.

## **Caractéristiques**

- Diamètre (intérieur) : 8,48 mm
- Calibre : 300 Norma Magnum
- Diamètre (extérieur) : 12,7 mm

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caractéristiques**

- Nom: [TRIEBEL Bague de calibrage du collet 8,48 mm - 300 Norma Magnum](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2008740
- N° fabr.: 3000240-8,48
- Diamètre intérieur: 8.48mm
- Type d'Outil: Bushing Neck Sizing Die
- Poids du colis: 0.02kg
- Hauteur d'expédition: 60mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 50mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bushing de Taille de Col TRIEBEL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Bushing de Taille de Col TRIEBEL

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Bushing de Taille de Col TRIEBEL. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement. Afin d'assurer votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément à sa destination.
- Vérifiez toujours l'état du produit avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de bushing endommagé.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lorsque vous travaillez avec des outils de rechargement.
- Ne jamais dépasser les spécifications de taille ou de pression recommandées lors de l'utilisation des bushing de taille de col.
- Évitez les environnements humides ou poussiéreux lors de l'utilisation de ce produit.
- Ne modifiez pas le produit ou n'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que votre presse de rechargement est correctement installée et sécurisée.
- Vérifiez que le bushing est compatible avec le calibre 300 Norma Magnum.

### 2. Installation du Bushing :

- Retirez tout bushing précédent de votre die de taille de col.
- Insérez le bushing de taille de col TRIEBEL (8,48 mm) dans le die.
- Assurezvous qu'il est bien en place et sécurisé.

### 3. Utilisation :

- Placez la douille que vous souhaitez redimensionner dans la presse.
- Actionnez la presse pour redimensionner la douille en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Vérifiez régulièrement que le bushing fonctionne correctement et qu'il n'y a pas de signes d'usure.

### 4. Après Utilisation :

- Retirez le bushing de la presse si vous ne l'utilisez pas immédiatement.
- Nettoyez le bushing avec un chiffon sec pour enlever toute saleté ou résidu.
- Rangez le bushing dans un endroit sec et sûr.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Si le produit est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter un professionnel compétent.

## **Conclusion**

La sécurité est une priorité lors de l'utilisation des bushing de taille de col TRIEBEL. En suivant ces directives et en restant vigilant, vous pouvez profiter de votre expérience de rechargement en toute sécurité. Merci de votre attention et restez en 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)