

# **bagues de calibrage du collet - TRIEBEL Bague de calibrage du collet 7.45mm - 270 Winchester**

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

Douille de dimensionnement de col Triebel - à échanger sur les matrices de dimensionnement de col Triebel.

## **Caractéristiques**

- Diamètre (intérieur) : 7.45mm
- Calibre : 270 Winchester
- Diamètre (extérieur) : 12.7mm

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caractéristiques**

- Nom: [TRIEBEL Bague de calibrage du collet 7.45mm - 270 Winchester](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2008728
- N° fabr.: 3000240-7,45
- Diamètre intérieur: 7.45mm
- 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 Douilles de Dimensionnement de Col TRIEBEL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les Douilles de Dimensionnement de Col TRIEBEL

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Douilles de Dimensionnement de Col TRIEBEL, spécifiquement la Douille de dimensionnement de col de 7.45mm pour le calibre 270 Winchester. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de la douille et remplacez-la si vous remarquez des signes d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle, tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de la douille.
- Ne forcez pas la douille dans la matrice de dimensionnement si elle ne s'insère pas facilement.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Ne l'utilisez pas pour des calibres autres que ceux spécifiés (270 Winchester).
- Évitez de toucher les bords coupants de la douille.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que le matériel de dimensionnement est propre et en bon état avant de commencer.
- Insérez la douille de dimensionnement de col dans la matrice de dimensionnement de col de manière à ce qu'elle soit bien en place.
- Vérifiez que la douille est correctement alignée avant de commencer le processus de dimensionnement.

### 2. Utilisation :

- Placez la matrice dans votre presse de recharge.
- Appliquez une pression constante et uniforme pour éviter tout dommage à la douille ou à la matrice.
- Vérifiez régulièrement le calibre de la douille pour assurer une dimension précise après le dimensionnement.

### 3. Après utilisation :

- Nettoyez la douille après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez la douille dans un endroit sec et sécurisé, loin des enfants.

## **Instructions de mise au rebut**

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Vérifiez les réglementations locales concernant la mise au rebut des produits en métal et suivezles.
- Si le produit est endommagé ou usé, apportezle à un centre de recyclage approprié.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Vérifiez les informations de contact sur l'emballage ou le site Web du fabricant.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous garantirez une utilisation sûre et efficace de votre Douille de Dimensionnement de Col TRIEBEL. Merci de votre confiance dans nos produits.

# **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)