

# bagues de calibrage du collet - TRIEBEL Bague de calibrage du collet 8,28 mm - 300 AAC Blackout

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

Bague de dimensionnement de col Triebel - pour échange sur les matrices de dimensionnement de col Triebel.

## Caractéristiques

- Diamètre (intérieur) : 8,28 mm
- Calibre : 300 AAC Blackout
- Diamètre (extérieur) : 12,7 mm

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [TRIEBEL Bague de calibrage du collet 8,28 mm - 300 AAC Blackout](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2008733
- N° fabr.: 3000240-8,28
- Diamètre intérieur: 8.28mm
- 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 du Produit pour Bague de Dimensionnement de Col TRIEBEL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour Bague de Dimensionnement de Col TRIEBEL

## Introduction

Merci d'avoir choisi la Bague de Dimensionnement de Col TRIEBEL, conçue pour un échange facile sur les matrices de dimensionnement de col TRIEBEL. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Conservez ce produit hors de portée des enfants.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, arrêtez son utilisation immédiatement et contactez le fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de la Bague de Dimensionnement de Col.
- Ne forcez jamais le produit au-delà de ses spécifications techniques.
- Évitez tout contact avec des substances corrosives ou des produits chimiques qui pourraient endommager le produit.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le produit uniquement dans un environnement sec et propre.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Assurez-vous que la matrice de dimensionnement de col TRIEBEL est correctement installée sur votre équipement.
- Vérifiez que la Bague de Dimensionnement de Col est bien fixée avant de commencer l'utilisation.
- Consultez le manuel de votre équipement pour des instructions spécifiques sur l'installation.

### 2. Utilisation

- Utilisez la Bague de Dimensionnement de Col uniquement avec des cartouches de calibre 300 AAC Blackout.
- Suivez les instructions de votre équipement pour le réglage des dimensions de la cartouche.
- Ne dépassez pas les limites de pression recommandées pour le calibre utilisé.
- Après chaque utilisation, nettoyez soigneusement la Bague de Dimensionnement de Col pour éviter l'accumulation de résidus.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et des outils.
- Si possible, recyclez le produit conformément aux directives locales sur le recyclage des métaux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le fabricant. Il est recommandé de conserver ce guide pour référence future.

Veuillez suivre ces lignes directrices de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de la Bague de Dimensionnement de Col TRIEBEL. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)