

# bagues de calibrage du collet - TRIEBEL Bague de calibrage du collet 8.30mm - 300 AAC Blackout

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

Collet de taille de cou Triebel - pour échange sur les matrices de taille de cou Triebel.

## Spécifications

- Diamètre (intérieur) : 8,30 mm
- Calibre : 300 AAC Blackout
- Diamètre (extérieur) : 12,7 mm

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [TRIEBEL Bague de calibrage du collet 8.30mm - 300 AAC Blackout](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2008734
- N° fabr.: 3000240-8,30
- Diamètre intérieur: 8.30mm
- 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 Collets de Taille de Cou TRIEBEL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Collets de Taille de Cou TRIEBEL

## Introduction

Merci d'avoir choisi le collet de taille de cou TRIEBEL pour votre matrice de taille de cou. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le collet.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est conforme aux spécifications avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le produit uniquement pour les applications pour lesquelles il est conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état du collet pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des dangers potentiels :**
  - Risque de blessures par pincement lors de l'installation ou de la manipulation.
  - Risque de défaillance si le produit est utilisé avec des matrices non compatibles.
- **Instructions pour éviter ces dangers :**
  - Portez des gants de protection lors de l'utilisation pour éviter les blessures.
  - Assurez-vous que le collet est correctement installé avant de l'utiliser.
  - Ne forcez pas le collet si vous rencontrez une résistance lors de l'installation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Retirez le collet de son emballage.
- Vérifiez que le diamètre intérieur (8,30 mm) et le diamètre extérieur (12,7 mm) correspondent à votre matrice de taille de cou.
- Insérez le collet dans la matrice de taille de cou en veillant à ce qu'il soit bien en place.
- Serrez la matrice selon les instructions du fabricant pour assurer un ajustement sécurisé.

### 2. Utilisation :

- Utilisez le collet uniquement avec des cartouches de calibre 300 AAC Blackout.
- Suivez les instructions de votre matrice de taille de cou pour un fonctionnement correct.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance pendant son utilisation.

### 3. Entretien :

- Nettoyez régulièrement le collet pour éviter l'accumulation de saleté ou de débris.
- Inspectez le collet pour détecter toute usure ou dommage avant chaque utilisation.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le collet dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des produits en métal.
- Si le produit est endommagé, apportez-le à un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de conserver les informations d'achat pour référence future.

En suivant ces directives, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du collet de taille de cou TRIEBEL. Restez vigilant et informé des mises à jour concernant la sécurité des 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)