

# Bench-Rest Neck Die 1 1/4 - Bench-Rest Neck Die 7mm Blaser Mag

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Le BR-Seater est votre partenaire fiable pour une précision maximale lors du placement des balles de match, ou chaque fois que la question du "runout de balle" est en jeu, il n'y a pas de place pour le compromis.

Grâce à la douille de guidage qui est modélisée comme la chambre de cartouche, le boîtier de cartouche recevra un guidage axial parfait pendant l'opération de placement.

De plus, la balle sera guidée dans le même processus.

Cela garantit une concentricité parfaite. Bien sûr, la tête de placement est interchangeable. Différents types de têtes de placement sont proposés.

Choisir la bonne tête de placement pour la balle utilisée améliore souvent la concentricité de manière significative. Vous trouverez d'autres instructions et de l'aide pour sélectionner des accessoires et des pièces de rechange dans le manuel.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Bench-Rest Neck Die 7mm Blaser Mag](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2013076
- N° fabr.: 3199813
- Filetage: 1 1/4
- Poids du colis: 0.65kg
- Hauteur d'expédition: 55mm
- Largeur d'expédition: 55mm
- Longueur d'expédition: 155mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Collet BenchRest 1 1/4 7mm Blaser Mag](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Collet BenchRest 1 1/4 7mm Blaser Mag

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Collet BenchRest 1 1/4 7mm Blaser Mag. Ce produit est conçu pour vous aider à atteindre une précision maximale lors du rechargement de vos cartouches. Cependant, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez le Die de Collet.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les blessures.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Ne forcez jamais le Die si vous rencontrez une résistance. Cela pourrait endommager le produit ou causer des blessures.
- Ne modifiez pas le Die de Collet. Toute modification annulera la garantie et pourrait compromettre la sécurité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die de Collet:

- Dévissez le Die de Collet de son emballage.
- Installez le Die dans votre presse à recharger en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurezvous que le Die est bien fixé et aligné correctement.

### 2. Utilisation du Die de Collet:

- Insérez une douille vide dans le Die.
- Ajustez la tête de placement selon le type de balle que vous utilisez.
- Faites tourner la manivelle de la presse pour effectuer le rechargement.
- Vérifiez la concentricité de la balle après le placement.

### 3. Changement de la Tête de Placement:

- Dévissez la tête de placement actuelle.
- Sélectionnez et installez la nouvelle tête de placement en fonction de la balle que vous utilisez.
- Assurezvous que la nouvelle tête est bien fixée avant de commencer.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Contactez votre centre local de recyclage pour connaître les règles de mise au rebut des produits en métal et en plastique.
- Assurezvous de retirer toutes les pièces non utilisées et de les éliminer de manière responsable.

## 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 sécurité de l'UE. Vous trouverez les informations nécessaires sur le site officiel de l'UE.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser le Die de Collet BenchRest 1 1/4 7mm Blaser Mag en toute confiance. Votre sécurité est notre priorité, et nous vous encourageons à respecter toutes les instructions pour garantir une expérience de rechargement sûre et efficace.

# 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)