

# Matrice de collet benchrest 7/8 - Matrice de recalibrage du col Benchrest 6mm Dasher

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

Le die de collet Bench-Rest (BR) guide l'étui de cartouche sur toute sa longueur avant que l'étui ne soit formé avec une douille interchangeable rectifiée avec précision.

La manchette de guidage a le contour interne de la chambre de cartouche pour couvrir l'étui.

La manchette de guidage et le corps de ce die de rechargement sont parfaitement assortis pour garantir un alignement axial exact de la cartouche pendant le processus de dimensionnement.

Bien sûr, le BR-Neck-sizer dispose d'un expasseur optionnel et d'une goupille d'éjection de percuteur interchangeable.

Ce die est le choix parfait pour ceux qui ne veulent rien laisser au hasard lors du rechargement.

Tous les composants pertinents ont un numéro d'article pour un réapprovisionnement facile si nécessaire.

Tu trouveras d'autres instructions et de l'aide pour choisir des accessoires et des pièces de rechange dans le manuel.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage du col Benchrest 6mm Dasher](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012820
- N° fabr.: 3088303
- Filetage: 7/8
- Poids du colis: 0.3kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 43mm
- Longueur d'expédition: 135mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Collet BenchRest 7/8 et 6mm Dasher](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Collet BenchRest 7/8 et 6mm Dasher

## Introduction

Merci d'avoir choisi le die de collet BenchRest 7/8 et 6mm Dasher. Ce produit est conçu pour garantir un rechargement précis et sûr de vos cartouches. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour assurer une utilisation correcte et sécurisée de ce produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le die.
- Ne laissez pas le die à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilisez le die uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Si vous ressentez une résistance excessive pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et vérifiez l'équipement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le die pour éviter les blessures oculaires.
- Ne forcez pas le die lors de l'insertion ou du retrait des étuis de cartouche.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Ne modifiez pas le die de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et la fonctionnalité.
- Éloignez les sources d'ignition de votre zone de travail pour prévenir les risques d'incendie.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die

- Dévissez le die de son emballage.
- Installez le die dans un presse de rechargement compatible en veillant à le serrer correctement.
- Assurez-vous que le die est bien aligné avec la presse pour un fonctionnement optimal.

### 2. Utilisation du Die

- Insérez un étui de cartouche dans le die.
- Abaissez la presse pour former l'étui selon les spécifications.
- Vérifiez la qualité du dimensionnement après chaque utilisation pour assurer la précision.

### 3. Entretien

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Vérifiez régulièrement les composants pour détecter toute usure ou dommage.
- Remplacez les pièces selon les recommandations du fabricant.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits de rechargement.
- Contactez un centre de recyclage approprié pour vous débarrasser des composants usés.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le manuel d'utilisation ou contacter le service client de votre fournisseur.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser le die de collet BenchRest 7/8 et 6mm Dasher en toute sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres pendant le rechargement de vos cartouches.

# 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)