

MATRICES DE COLLETS TRIEBEL BENCH-REST POUR CALIBRES DE FUSIL - TRIEBEL Matrice de recalibrage du collet Bench-Rest 6.5x47 Lapua - 7/8"

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

Le die de collet Bench-Rest (BR) guide la douille sur toute sa longueur avant que la douille ne soit formée avec un bushing de précision interchangeable.

Le manchon de guidage a le contour interne de la chambre de cartouche pour couvrir la douille.

Le manchon 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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Bien sûr, le BR-Neck-sizer dispose d'un expanseur optionnel et d'un pin d'éjection de primer interchangeable.

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

Caractéristiques:

- Filetage: 7/8"
- Bushing de taille de col (diamètre): 7.2mm
- Expanseur (diamètre): 6.65mm

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

Vous trouverez d'autres instructions et de l'aide pour sélectionner des accessoires et des pièces de rechange dans le manuel.

[Le manuel est disponible ici](#)

Caractéristiques

- Nom: [TRIEBEL Matrice de recalibrage du collet Bench-Rest 6.5x47 Lapua - 7/8"](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2008199
- N° fabr.: 3147803
- Cartouche: 6.5 x 47 mm Lapua
- Filetages: 7/8"
- Type d'Outil: Outil Recalibrage de Collet
- 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 TRIEBEL BenchRest Neck Die 6.5x47 Lapua](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Collet TRIEBEL BenchRest Neck Die 6.5x47 Lapua

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de collet TRIEBEL BenchRest Neck Die 6.5x47 Lapua. Ce produit est conçu pour faciliter le rechargement de cartouches et garantir une précision optimale. Toutefois, il est essentiel de suivre des directives de sécurité appropriées pour assurer un usage sûr et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement pour le rechargement de cartouches de calibre 6.5x47 Lapua.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le die ou ses composants sans l'avis d'un professionnel.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors du rechargement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Alignement** : Assurez-vous que la douille est correctement alignée dans le manchon de guidage avant de commencer le processus de dimensionnement.
- **Bushing de Précision** : Utilisez uniquement le bushing de taille recommandé pour éviter les erreurs de dimensionnement.
- **Éjection de Primer** : Lorsque vous utilisez le pin d'éjection de primer, assurez-vous qu'il est bien installé et en bon état de fonctionnement.
- **Expanséur** : Ne forcez pas l'expanséur si vous rencontrez une résistance. Cela pourrait endommager le die ou la douille.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Visser le die dans le presseur de rechargement à l'aide du filetage 7/8".
- S'assurer que le die est bien fixé et aligné verticalement.

2. Préparation de la Douille :

- Insérer la douille dans le manchon de guidage.
- Vérifier que la douille est bien positionnée avant de commencer le rechargement.

3. Dimensionnement :

- Actionner le presseur pour faire passer la douille à travers le bushing de précision.
- Vérifier régulièrement la dimension de la douille pour s'assurer qu'elle respecte les spécifications.

4. Éjection de Primer :

- Utiliser le pin d'éjection de primer pour retirer le primer usé après le rechargement.
- S'assurer que le pin est propre et exempt de débris.

5. Fin de l'Utilisation :

- Nettoyer le die et le ranger dans un endroit sec et sûr après utilisation.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le die avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements de rechargement.
- Si le die est endommagé, contactez un service de recyclage approprié pour un traitement sûr.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le manuel d'utilisation ou contacter le point de contact approprié dans votre région.

Merci de suivre ces instructions de sécurité pour garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le die de collet TRIEBEL BenchRest Neck Die 6.5x47 Lapua.

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