

têtes d'enfoncement - TRIEBEL Seaterhead - Calibre 6.7/.270 - Type R80

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

Accessoire pour les sièges avec crimp et les sièges de bench-rest de Triebel.

Tu trouveras plus d'informations dans le manuel.

[Le manuel est disponible ici](#)

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [TRIEBEL Seaterhead - Calibre 6.7/.270 - Type R80](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2008298
- N° fabr.: 3000100
- Diamètre: 0.270
- Poids du colis: 0.015kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 15mm
- Longueur d'expédition: 30mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Manuel de Sécurité pour TRIEBEL SEATERHEADS TRIEBEL Seaterhead Calibre 6,7/.270 Type: R80](#)
- [À propos de nous](#)

Manuel de Sécurité pour TRIEBEL SEATERHEADS

TRIEBEL Seaterhead Calibre 6,7/.270 Type: R80

Introduction

Merci d'avoir choisi le TRIEBEL Seaterhead Calibre 6,7/.270. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement et de benchrest. Cependant, comme tout accessoire, il est essentiel de l'utiliser correctement et en toute sécurité. Ce manuel vous fournira des directives de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre sa sécurité.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, consultez le manuel ou contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser le TRIEBEL Seaterhead, lisez attentivement toutes les instructions.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de ce produit.
- Ne forcez pas le produit lors de son utilisation. Si vous rencontrez une résistance excessive, arrêtez-vous et vérifiez.
- Ne jamais utiliser le produit avec des munitions endommagées ou inappropriées.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Retirez le TRIEBEL Seaterhead de son emballage et inspectez-le pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé.
- Fixez le Seaterhead dans votre presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le Seaterhead est correctement aligné et sécurisé avant de l'utiliser.

2. Utilisation :

- Placez une douille vide dans le Seaterhead.
- Chargez la poudre et insérez la balle conformément aux instructions de rechargement.
- Actionnez la presse lentement et de manière contrôlée pour éviter tout incident.
- Après utilisation, retirez le Seaterhead et nettoyez-le pour garantir sa longévité.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez les produits usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans la nature.
- Contactez votre déchetterie locale pour connaître les procédures de recyclage appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer aux informations disponibles sur le site Web du fabricant ou contactez un professionnel qualifié.

Important : En cas de produit dangereux ou de rappel, consultez le système Safety Gate de l'UE pour des mises à jour rapides sur les produits non sécurisés. Si vous rencontrez un produit potentiellement dangereux, signalezle aux autorités compétentes.

Nous vous remercions de votre attention et vous souhaitons une expérience de rechargement sûre et agréable avec votre TRIEBEL Seaterhead.

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