

SEATERHEADS - TRIEBEL Seaterhead - Caliber 10,57/.416 - Type: R75

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

Accessoire pour le Seater avec Crimp et les Bench-Rest-Seaters de Triebel.

Tu trouveras plus d'informations dans le manuel.

[Le manuel est disponible ici](#)

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [TRIEBEL Seaterhead - Caliber 10,57/.416 - Type: R75](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2008243
- N° fabr.: 3000220
- Diamètre: 0.416
- Poids du colis: 0.015kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 15mm
- Longueur d'expédition: 30mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le TRIEBEL Seaterhead Calibre 10,57/.416](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le TRIEBEL Seaterhead

Calibre 10,57/.416

Introduction

Merci d'avoir choisi le TRIEBEL Seaterhead. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement. Il est important de suivre les instructions de sécurité et d'utilisation pour garantir une utilisation efficace et sécurisée.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez régulièrement l'état du Seaterhead pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Utilisez des équipements de protection appropriés lors de l'utilisation du Seaterhead.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, consultez le manuel ou contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évitez le contact avec des substances dangereuses** : Ne pas utiliser le Seaterhead avec des matériaux ou des produits chimiques qui pourraient être nocifs.
- **Manipulation soigneuse** : Manipulez le Seaterhead avec précaution pour éviter les blessures. Ne pas forcer les pièces lors de l'installation ou de l'utilisation.
- **Utilisation d'outils appropriés** : Utilisez uniquement des outils recommandés pour l'installation et l'ajustement du Seaterhead.
- **Ne pas démonter le produit** : Ne tentez pas de démonter ou de modifier le Seaterhead, car cela pourrait compromettre sa sécurité et sa fonctionnalité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation** : Assurez-vous que la surface de travail est propre et dégagée.
2. **Fixation** : Fixez le Seaterhead au banc de rechargement en suivant les instructions du manuel. Assurez-vous qu'il est bien en place et sécurisé.
3. **Vérification** : Avant d'utiliser le Seaterhead, vérifiez qu'il n'y a pas de pièces manquantes ou endommagées.

Utilisation

- Suivez les étapes suivantes pour utiliser le Seaterhead :
 1. **Régalez le Seaterhead** : Ajustez le Seaterhead selon les spécifications de votre calibre.
 2. **Insérez la douille** : Placez la douille dans le Seaterhead et assurez-vous qu'elle est correctement alignée.
 3. **Effectuez le rechargement** : Utilisez le Seaterhead pour recharger la douille selon les instructions de votre manuel.
 4. **Vérifiez le produit fini** : Inspectez chaque cartouche rechargée pour vous assurer qu'elle répond à vos normes de qualité.

Instructions de Mise au Rebut

- **Élimination responsable** : Ne jetez pas le Seaterhead avec les déchets ménagers. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des équipements de rechargement.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez les matériaux en métal et en plastique conformément aux directives de recyclage de votre région.

Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation du TRIEBEL Seaterhead, veuillez consulter le manuel d'utilisation ou contacter un professionnel qualifié.

En suivant ces instructions et lignes directrices, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du TRIEBEL Seaterhead. Merci de votre attention et bonne utilisation !

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