

# **têtes d'enfoncement - TRIEBEL Tête d'assise - Calibre 8/323 - Type R**

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

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

**Tu trouveras d'autres informations dans le manuel.**

[Le manuel est disponible ici](#)

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caractéristiques**

- Nom: [TRIEBEL Tête d'assise - Calibre 8/323 - Type R](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2009041
- N° fabr.: 3000155
- Diamètre: 0.323
- 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 8/.323 Type: R](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le TRIEBEL Seaterhead

## Calibre 8/.323 Type: R

### Introduction

Merci d'avoir choisi le TRIEBEL Seaterhead, un accessoire de haute qualité pour vos besoins de rechargement. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit, conformément à la réglementation générale sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

### Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état du Seaterhead pour détecter toute usure ou dommage.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le Seaterhead de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, consultez le manuel d'utilisation ou contactez un professionnel.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation Correcte:** Utilisez le Seaterhead uniquement avec les bancs de tir et les appareils de rechargement compatibles.
- Équipement de Protection:** Portez toujours des lunettes de protection et des gants lors de l'utilisation de ce produit.
- Surfaces Stables:** Utilisez le Seaterhead sur une surface stable et plane pour éviter les accidents.
- Conditions Environnementales:** Évitez d'utiliser le produit dans des conditions humides ou extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- Inspection:** Avant chaque utilisation, inspectez le Seaterhead pour vous assurer qu'il est en bon état.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Installation:

- Assurezvous que votre banc de tir est éteint et débranché avant d'installer le Seaterhead.
- Fixez le Seaterhead sur le banc de tir en suivant les instructions fournies dans le manuel d'utilisation.
- Vérifiez que toutes les connexions sont sécurisées avant de procéder à l'utilisation.

#### 2. Utilisation:

- Chargez le Seaterhead avec la cartouche appropriée, en suivant les spécifications de calibre.
- Appliquez une pression uniforme lors de l'utilisation pour assurer un fonctionnement optimal.
- Ne laissez pas le Seaterhead sans surveillance pendant son utilisation.

### Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque le Seaterhead n'est plus utilisé ou est endommagé audelà de la réparation, veillez à le jeter conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Recherchez un centre de recyclage approprié pour les équipements de rechargement.

## **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 fabricant. Assurez-vous de conserver une copie de votre preuve d'achat et de tout document pertinent pour référence future.

Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité lors de l'utilisation du TRIEBEL Seaterhead. Pour votre sécurité et celle des autres, suivez toujours ces instructions.

# **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)