

# Siégeur Bench-Rest 7/8 - Matrice d'assise Benchrest 7,5x55 GP11

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

Le BR-Seater est votre partenaire fiable pour une précision maximale lors du placement de balles de match, ou chaque fois que la question du "runout" des balles se pose, il n'y a pas de place pour le compromis.

Grâce à la douille de guidage qui est modélisée comme la chambre de cartouche, la douille recevra un guidage axial parfait pendant l'opération de placement.

De plus, la balle sera guidée dans le même processus.

NO IMAGE  
AVAILABLE

Cela garantit une concentricité parfaite. Bien sûr, la tête de placement est remplaçable. Différents types de têtes de placement sont proposés.

Choisir la bonne tête de placement pour la balle utilisée améliore souvent la concentricité de manière significative. Vous trouverez d'autres instructions et de l'aide pour choisir des accessoires et des pièces de rechange dans le manuel.

## Caractéristiques

- Nom: [Matrice d'assise Benchrest 7,5x55 GP11](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012972
- N° fabr.: 3243605
- Filetage: 7/8
- Poids du colis: 0.4kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 43mm
- Longueur d'expédition: 135mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le BRSeater 7/8](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le BRSeater 7/8

## Introduction

Le BRSeater est un outil conçu pour vous aider à obtenir une précision maximale lors du placement de balles de match. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité pour assurer une utilisation sécurisée et efficace de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le BRSeater est utilisé uniquement pour le placement de balles de match.
- Évitez tout contact avec des parties mobiles lors de l'utilisation de l'appareil.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du BRSeater pour détecter toute usure ou dommage.
- En cas de doute sur la sécurité de l'outil, cessez immédiatement son utilisation et consultez le manuel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le BRSeater dans un environnement bien éclairé.
- Portez des lunettes de protection pour éviter les blessures oculaires.
- Ne forcez pas le placement de la balle ; cela pourrait endommager l'outil ou provoquer un accident.
- Assurez-vous que la douille de guidage est propre et exempte de débris avant chaque utilisation.
- Ne modifiez pas le BRSeater ou ses composants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Fixez le BRSeater sur une surface stable.
- Assurez-vous que la douille de guidage est correctement installée et sécurisée.

### 2. Utilisation :

- Insérez la balle dans la douille de guidage.
- Alignez la balle avec attention pour garantir une concentricité parfaite.
- Abaissez la tête de placement lentement et avec précaution.
- Vérifiez que la balle est correctement placée avant de retirer le BRSeater.

### 3. Remplacement de la Tête de Placement :

- Dévissez la tête de placement usée.
- Visser la nouvelle tête de placement en suivant les instructions fournies dans le manuel.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le BRSeater avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales en matière de recyclage et de mise au rebut des équipements.
- Si le produit est endommagé et ne peut plus être utilisé, contactez un centre de recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

- Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'utilisation du BRSeater, veuillez consulter le manuel d'utilisation ou contacter votre fournisseur.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du BRSeater.

# **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)