

# Matrices d'assise de compétition - Matrice d'assise de balle 6.5X55MM SWEDE

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

Nous pensons que le Redding Competition Bullet Seater est le meilleur siège de balle 7/8-14 sur le marché aujourd'hui. L'usinage est précis et la chambre coulissante est la plus fluide que nous ayons jamais expérimentée dans un siège. Ce die réglable au micromètre est calibré par incréments de .001"" pour des ajustements de profondeur de siège précis et est infiniment ajustable (sans clics). Il dispose également d'une fonction de réglage à zéro qui vous permet de remettre le micromètre à votre profondeur de siège préférée. Vendu séparément ou en tant que partie d'un ensemble. Également disponible pour les cartouches de pistolet et à paroi droite.



## Caractéristiques

- Nom: [Matrice d'assise de balle 6.5X55MM SWEDE](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749007438
- N° fabr.: 55132
- Cartouche: 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760551321

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Redding Competition Seater 6.5x55mm Swede Bullet Seating Die](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Redding Competition Seater 6.5x55mm Swede Bullet Seating Die

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le Redding Competition Seater 6.5x55mm Swede Bullet Seating Die. Ce document a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation en toute sécurité de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne pas utiliser si vous avez des doutes sur la sécurité de l'outil ou si vous ne comprenez pas comment l'utiliser correctement.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de cet outil.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Avant de commencer, lisez attentivement le manuel d'utilisation.
- Ne pas forcer l'outil. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez que tout est correctement installé.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans l'outil.
- Ne pas utiliser l'outil dans un environnement humide ou mouillé pour éviter les risques d'électrocution ou de corrosion.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation:

- Assurez-vous que le matériel est propre et exempt de débris avant l'installation.
- Fixez le die dans le porteoutil de votre presse à recharger en suivant les instructions du fabricant.
- Vérifiez que le die est bien serré et stable avant de commencer à l'utiliser.

### 2. Utilisation:

- Réglez le micromètre pour obtenir la profondeur de siège souhaitée.
- Placez la cartouche dans le die et abaissez le levier de la presse pour effectuer le siège de la balle.
- Vérifiez régulièrement la profondeur de siège pour vous assurer qu'elle est conforme à vos spécifications.
- Après utilisation, nettoyez le die pour éviter l'accumulation de résidus.

## Instructions d'élimination

- Éliminez les déchets et les résidus conformément aux réglementations locales en matière de déchets.
- Ne jetez pas l'outil dans des poubelles ordinaires. Consultez les services de recyclage pour savoir comment éliminer correctement les matériaux usés.
- Si l'outil est endommagé au-delà de la réparation, suivez les directives locales pour l'élimination des équipements en métal.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre Redding Competition Seater, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter le point de contact de l'UE pour obtenir des informations supplémentaires.

Ce guide de sécurité a été conçu pour vous aider à utiliser le Redding Competition Seater 6.5x55mm Swede Bullet Seating Die en toute sécurité. Assurez-vous de suivre ces directives pour garantir une expérience d'utilisation positive et sécurisée.

# 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)