

# Matrices de positionnement de balle pour pistolet de compétition

## - Matrice d'enfoncement Compétition 45 ACP

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Outils Armes de Poing](#)

Ces sièges disposent d'un stem de positionnement de balle ajusté avec précision qui est à ressort. Au fur et à mesure que la balle et la douille montent dans le siège, un alignement positif est assuré. L'ajustement micrométrique sur le stem de positionnement simplifie le réglage et l'enregistrement de la profondeur de positionnement de la balle. Le micromètre est calibré par incrément de 0,001 pouce, est infiniment ajustable et dispose d'une fonction de remise à zéro. Ce siège n'a pas de fonctions de sertissage. Le sertissage doit être effectué avec un die Redding Profile Crimp ou Taper Crimp séparé. Le die de positionnement Competition pour les pistolets et les douilles à paroi droite est compatible avec la plupart des presses de rechargement progressives.



### Caractéristiques

- Nom: [Matrice d'enfoncement Compétition 45 ACP](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749006941
- N° fabr.: 55189
- Cartouche: 45 Auto (ACP),45 G.A.P
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.59kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760551895

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Positionnement de Pistolet Redding Competition 45 ACP](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Positionnement de Pistolet Redding Competition 45 ACP

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Positionnement de Pistolet Redding Competition pour vos besoins de recharge. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du die. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation pour comprendre les risques et précautions associés à ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de manipuler et d'utiliser le die de manière sécurisée pour prévenir les accidents.
- Suivez toujours les pratiques de sécurité lors du recharge de munitions.
- Gardez le die et tous les composants de recharge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement les rappels de produits ou les alertes de sécurité via la plateforme EU Safety Gate.
- En cas de problèmes ou d'inquiétudes, signalez les produits dangereux ou les accidents aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors du recharge.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions.
- Ne dépassiez pas les limites de charge recommandées pour vos munitions.
- Évitez d'utiliser le die s'il semble endommagé ou défectueux.
- Ne jamais utiliser le die de positionnement pour le sertissage ; utilisez un die Redding Profile Crimp ou Taper Crimp séparé à cet effet.
- Vérifiez toujours que le die est solidement monté sur la presse de recharge avant utilisation.
- Suivez les instructions du fabricant pour ajuster le réglage du micromètre afin d'éviter tout désalignement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Assurezvous que votre presse de recharge est propre et correctement configurée.
- Sélectionnez le die approprié pour votre type de cartouche (45 Auto (ACP), 45 G.A.P).
- Retirez le die de son emballage et inspectezle pour tout dommage.
- Vissez le die dans la presse et serrezle solidement.
- Ajustez la hauteur du die selon vos spécifications de recharge.

### 2. Utilisation

- Insérez la douille dans le portedouille de la presse.
- Placez une balle sur le col de la douille.
- Tirez la poignée de la presse pour éléver la douille dans le die.
- Ajustez le micromètre sur la tige de positionnement pour définir la profondeur de positionnement de la balle souhaitée.
- Continuez à tirer la poignée jusqu'à ce que la balle soit correctement positionnée.
- Après utilisation, nettoyez le die pour maintenir son état et ses performances.

## **Instructions de Disposal**

- Disposez de tout composant inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes de disposal appropriées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le Die de Positionnement de Pistolet Redding Competition, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide. Assurez-vous d'avoir vos informations sur le produit prêtes lorsque vous cherchez de l'aide.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation du Die de Positionnement de Pistolet Redding Competition. Votre attention soigneuse à ces directives contribuera à maintenir un environnement de recharge sûre.

# 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)