

# COMPETITION BUSHING NECK DIES - REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 250 SAVAGE

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

Semblable dans le concept de conception au die de siège de compétition de Redding, le boîtier de cartouche est complètement soutenu et aligné avec le bushing de mise en forme avant le début du processus de mise en forme. Lorsque le processus de mise en forme commence, le boîtier de cartouche reste soutenu dans la douille glissante étroitement ajustée alors qu'il se déplace vers le haut, tandis que le bushing de mise en forme se centre automatiquement sur le col de la douille. La tige de décalage est maintenue en alignement précis en utilisant les pièces internes du die comme support linéaire, un peu comme un percuteur. Pendant ce temps, l'ajustement micrométrique de la position du bushing permet un contrôle précis de la longueur de col souhaitée à mettre en forme. Ces dies ont été conçus pour être utilisés par des tireurs de compétition qui ont méticuleusement préparé leurs boîtiers de cartouche et ne souhaitent pas utiliser un bouton de mise en forme, cependant, des kits de boutons de mise en forme en carbure sont disponibles séparément. Les bushings et les porte-douilles sont vendus séparément.



## Caractéristiques

- Nom: [REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 250 SAVAGE](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749007932
- N° fabr.: 56122
- Cartouche: 250 Savage
- Type d'Outil: Outils de Collet
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760561221

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Redding Competition Bushing Neck Die 250 Savage](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Redding Competition Bushing Neck Die 250 Savage

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Redding Competition Bushing Neck Die pour vos besoins de recharge. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le die.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le die conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt d'obstructions.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de l'équipement de recharge.
- Gardez le die et tous les matériaux de recharge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez immédiatement tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Risques Potentiels :

- Risque de blessure dû aux bords tranchants ou aux pièces mobiles.
- Exposition potentielle au plomb et à d'autres matériaux dangereux lors du recharge.

### • Éviter les Risques :

- Manipulez le die avec soin pour éviter les coupures ou les pincements.
- Assurez-vous d'être dans un espace bien ventilé pour minimiser l'inhalation de poussières ou de particules.
- Ne pas utiliser le die s'il semble endommagé ou défectueux.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation de l'équipement de recharge.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de recharge est solidement fixée et stable.
- Suivez les instructions du fabricant pour installer correctement le die dans la presse.
- Ajustez le die à la position désirée selon les spécifications fournies dans le manuel du produit.

### 2. Utilisation :

- Préparez vos étuis de cartouche selon les spécifications pour le calibre 250 Savage.
- Insérez l'étui de cartouche dans le die et assurez-vous qu'il est correctement aligné.
- Commencez le processus de mise en forme en faisant fonctionner la presse de manière fluide et régulière.
- Surveillez le processus de près pour garantir que l'étui de cartouche est soutenu et aligné à tout moment.
- Effectuez des ajustements micrométriques si nécessaire pour obtenir la longueur de col souhaitée.
- Après utilisation, nettoyez le die pour enlever les débris ou résidus.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les matériaux utilisés, y compris les amorces usagées et l'excès de poudre, conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées des matériaux métalliques et dangereux.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou soutien supplémentaire concernant le Redding Competition Bushing Neck Die, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace.

# 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)