

# COMPETITION BUSHING NECK DIES - REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 308 WIN

[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 308 WIN](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749007466
- N° fabr.: 56155
- Cartouche: 308 Winchester
- Type d'Outil: Outils de Collet
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760561559

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour Redding Competition Bushing Neck Die 308 Win](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour Redding Competition Bushing Neck Die 308 Win

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Redding Competition Bushing Neck Die 308 Win. Cet outil est conçu pour les tireurs de compétition qui souhaitent un contrôle précis lors du recalibrage de leurs boîtiers de cartouche. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Inspectez toujours l'outil avant utilisation pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Respectez les réglementations locales concernant le stockage et l'utilisation des outils de rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de sécurité et des gants appropriés pour protéger vos yeux et vos mains.
- Utilisez le produit dans un environnement bien éclairé et ventilé.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se coincer dans le mécanisme.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Assurez-vous que le bushing est correctement installé avant de commencer le processus de mise en forme.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparation** : Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé.
2. **Montage** : Fixez le die dans votre presse de rechargement selon les instructions du fabricant de la presse.
3. **Installation du Bushing** : Sélectionnez le bushing approprié pour votre application et insérez-le dans le die.

### Utilisation

1. **Préparation du Boîtier** : Assurez-vous que le boîtier de cartouche est propre et exempt de débris.
2. **Alignement** : Insérez le boîtier dans le die, en vous assurant qu'il est bien aligné.
3. **Mise en Forme** : Actionnez la presse lentement pour commencer le processus de mise en forme. Surveillez le mouvement du boîtier et assurez-vous qu'il reste correctement soutenu.
4. **Ajustement** : Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la longueur du col selon vos besoins.
5. **Vérification** : Après chaque utilisation, vérifiez le boîtier pour tout dommage ou déformation.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des outils et équipements.
- Si le produit est endommagé, envisagez de le retourner au fabricant pour un recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez consulter votre revendeur ou le site Web du fabricant. Assurez-vous de suivre toutes les instructions et recommandations fournies pour garantir votre sécurité et celle des autres.

Merci d'utiliser le Redding Competition Bushing Neck Die 308 Win. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)