

# COMPETITION BUSHING NECK DIES - REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 300 WIN MAG

[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 300 WIN MAG](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749007451
- N° fabr.: 56153
- Cartouche: 300 Winchester Magnum
- Type d'Outil: Outils de Collet
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760561535

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Redding Competition Bushing Neck Die 300 Win Mag](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Redding Competition Bushing Neck Die 300 Win Mag

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Redding Competition Bushing Neck Die pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire et suivre toutes les instructions attentivement pour éviter les accidents et assurer des performances optimales.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipulez toujours le die et l'équipement de rechargement avec soin.
- Assurez-vous que tous les composants sont propres et exempts de débris avant utilisation.
- Utilisez des lunettes de protection lors de l'utilisation du die pour vous protéger contre les dangers potentiels.
- Gardez le die et tous les composants de rechargement hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Rangez le die dans un endroit sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le die est compatible avec votre étui de cartouche spécifique (300 Winchester Magnum).
- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées lors de l'utilisation du die.
- Évitez d'utiliser le die s'il semble endommagé ou défectueux.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Maintenez un espace de travail propre pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Montez solidement le die dans votre presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est correctement serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Fixez le bushing approprié pour la taille de col désirée.

### 2. Utilisation :

- Insérez l'étui de cartouche dans le die, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Élevez progressivement le bras de la presse de rechargement pour initier le processus de mise en forme.
- Surveillez l'alignement de l'étui de cartouche et du bushing de mise en forme tout au long du processus.
- Une fois la mise en forme terminée, abaissez le bras et retirez l'étui de cartouche.

### 3. Après Utilisation :

- Nettoyez le die et tous les composants utilisés pendant le processus de rechargement.
- Rangez le die dans un endroit sec et sûr pour éviter les dommages.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec votre Redding Competition Bushing Neck Die. Priorisez toujours la sécurité et consultez les ressources du fabricant pour toute information ou clarification supplémentaire. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.



# 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)