

# TYPE S BUSHING FULL DIES - REDDING 222 REMINGTON BUSHING FULL LENGTH TYPE S DIE

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

Le redimensionnement intégral tout en maintenant un contrôle exact de l'encoche de la douille est souvent souhaitable en une seule opération. Les dies de redimensionnement intégral avec bushing Type S de Redding accomplissent cette tâche avec la précision que vous attendez de Redding. Ils utilisent les mêmes bushings interchangeables que ceux utilisés dans les dies de redimensionnement à bushing de Redding. La tige de décalage réglable vous permet d'ajuster la position du bushing, redimensionnant uniquement une partie de la longueur de l'encoche si désiré. La concentricité est améliorée grâce à la capacité du bushing à se centrer automatiquement sur l'encoche de la douille. Tous les dies Type S sont fournis avec à la fois le bouton de taille standard et un support de broche de décalage. En retirant le bushing et toutes les pièces internes, le die Full Bushing Type S peut également être utilisé comme un die de corps.



## Caractéristiques

- Nom: [REDDING 222 REMINGTON BUSHING FULL LENGTH TYPE S DIE](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749005975
- N° fabr.: 77109
- Cartouche: 222 Remington
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 46mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760771095

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les DIES DE REDIMENSIONNEMENT INTÉGRAL TYPE S REDDING 222 REMINGTON](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les DIES DE REDIMENSIONNEMENT INTÉGRAL TYPE S REDDING 222 REMINGTON

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Redimensionnement Intégral Type S de Redding pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant de l'utiliser.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire le redimensionnement des douilles pour le calibre 222 Remington.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation d'équipements de rechargement.
- Gardez le die et tous les composants de rechargement hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter l'usure et les dommages. Ne l'utilisez pas si des pièces sont cassées ou manquantes.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement de munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Soyez conscient des dangers potentiels associés au rechargement de munitions, y compris le risque de blessure dû à une manipulation et un assemblage incorrects.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et exempt de distractions pour éviter les accidents.
- Utilisez uniquement des composants de rechargement recommandés et suivez les spécifications du fabricant pour chaque composant utilisé dans le processus de rechargement.
- Évitez de trop serrer le die dans la presse, car cela peut endommager le die ou la presse.
- Vérifiez toujours l'alignement correct de la douille et du die avant de commencer le processus de redimensionnement pour garantir des résultats cohérents et sûrs.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Montez solidement le Die de Redimensionnement Intégral Type S de Redding dans votre presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est correctement aligné avec le bras de la presse pour un fonctionnement fluide.
- Insérez le bushing approprié dans le die en fonction de vos besoins de redimensionnement.

### 2. Utilisation :

- Ajustez la tige de décalage si nécessaire pour contrôler la position du bushing et redimensionner uniquement une partie de la longueur de l'encoche si désiré.
- Commencez le processus de redimensionnement en insérant la douille dans le die et en actionnant le levier de la presse en douceur.
- Après le redimensionnement, inspectez la douille pour vérifier les dimensions et la concentricité appropriées.
- Si vous utilisez le die comme un die de corps, retirez le bushing et les pièces internes comme indiqué.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les composants usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas le die ou les composants de rechargement dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques lorsque cela est applicable.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant le Die de Redimensionnement Intégral Type S de Redding, veuillez contacter votre fournisseur local ou consulter le site Web du fabricant pour des ressources supplémentaires.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le Die de Redimensionnement Intégral Type S de Redding. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos pratiques de rechargement.

# 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)