

# TYPE S BUSHING FULL DIES - REDDING 6.5X47MM LAPUA 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 6.5X47MM LAPUA BUSHING FULL LENGTH TYPE S DIE](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749007039
- N° fabr.: 77479
- Cartouche: 6.5 x 47 mm Lapua
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 46mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760774799

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le TYPE S BUSHING FULL DIES REDDING 6.5X47MM LAPUA BUSHING FULL LENGTH TYPE S DIE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le TYPE S BUSHING FULL DIES REDDING 6.5X47MM LAPUA BUSHING FULL LENGTH TYPE S DIE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le TYPE S BUSHING FULL DIES REDDING 6.5X47MM LAPUA BUSHING FULL LENGTH TYPE S DIE. Ce produit est conçu pour le redimensionnement précis des douilles tout en maintenant un contrôle sur les dimensions de l'encoche. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de bien comprendre le fonctionnement de l'équipement de rechargement et le processus de redimensionnement avant d'utiliser le die.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité, lors de la manipulation de l'équipement de rechargement.
- Gardez le die et tous les outils associés hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter l'usure et les dommages. Ne l'utilisez pas si des composants sont cassés ou défectueux.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement de munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le die uniquement avec des cartouches compatibles avec les spécifications fournies.
- Assurez-vous que le bushing est bien en place et sécurisé avant les opérations de redimensionnement.
- Ajustez la tige de décalage avec soin pour éviter d'endommager le die ou la cartouche.
- Évitez de trop serrer le die dans le presse, car cela pourrait causer des dommages.
- Ne tentez pas de redimensionner des douilles qui sont excessivement endommagées ou usées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Retirez le die de son emballage et inspectez-le pour détecter d'éventuels défauts visibles.
- Installez le die dans votre presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

### 2. Utilisation :

- Insérez la douille dans le portedouille de votre presse de rechargement.
- Ajustez le die selon vos besoins pour obtenir le redimensionnement souhaité de l'encoche.
- Utilisez la tige de décalage réglable pour définir la position du bushing pour un redimensionnement partiel de l'encoche si nécessaire.
- Faites fonctionner la presse lentement et régulièrement pour garantir des résultats cohérents.
- Après le redimensionnement, vérifiez la concentricité de l'encoche pour assurer un bon alignement.

## Instructions de Mise au Rebut

- Débarrassez-vous de tout die défectueux ou inutilisable conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et le recyclage des métaux.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage locales qui acceptent les composants métalliques.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le TYPE S BUSHING FULL DIES REDDING 6.5X47MM LAPUA BUSHING FULL LENGTH TYPE S DIE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le TYPE S BUSHING FULL DIES REDDING 6.5X47MM LAPUA BUSHING FULL LENGTH TYPE S DIE. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations locales lors de la manipulation de l'équipement 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)