

# Matrices à bague de collet Type S - Matrice de recalibrage du col TYPE S à bague 280 ACKLEY IMP

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

Le Type S Bushing Neck Die offre aux rechargeurs un moyen simple de contrôler précisément la taille et la tension du col de douille. Il utilise des bushing de taille interchangeables disponibles par incréments de .001". La tige de décalage réglable permet de positionner le bushing pour redimensionner uniquement une partie de la longueur du col si désiré. La concentricité est améliorée par la capacité du bushing de redimensionnement à se centrer automatiquement sur le col de la douille. La tige de décalage est fournie avec un bouton de taille standard. Cela est particulièrement utile pour les rechargeurs utilisant de laiton commercial tel quel. Un dispositif de retenue pour la tige de décalage est également fourni avec la plupart des Type S Bushing Dies, sauf pour les calibres 17 et 20. Cela permet de redimensionner le col sans utiliser le bouton de taille pour ceux qui trient et/ou tournent les cols de douille pour l'uniformité.



## Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage du col TYPE S à bague 280 ACKLEY IMP](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749006531
- N° fabr.: 71428
- Cartouche: 280 Ackley Improved
- Type d'Outil: Outils Recalibrage de Collet
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760714283

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 280 ACKLEY IMP](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 280 ACKLEY IMP

## Introduction

Merci d'avoir choisi les TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 280 ACKLEY IMP. Ce produit est conçu pour aider les rechargeurs à contrôler précisément la taille et la tension du col de douille. Veuillez lire ce guide de sécurité attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives Générales de Sécurité

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous d'utiliser le die en suivant toutes les instructions. Ce produit est conçu pour un usage non alimentaire et n'est pas destiné aux enfants.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé de tout rappel lié à ce produit en consultant des sources officielles.
- **Protections pour Achats en Ligne** : Lorsque vous achetez en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité.
- **Focus Spécial sur les Consommateurs** : Ce produit doit être utilisé par des personnes ayant de l'expérience en rechargement. Gardez-le hors de portée des enfants.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant.
- **Alertes Rapides** : Soyez conscient des mises à jour concernant les produits dangereux via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du die pour protéger vos yeux des débris.
- Assurez-vous que le die est correctement fixé à la presse de rechargement avant utilisation.
- Ne tentez pas de redimensionner des douilles endommagées ou excessivement usées.
- Gardez vos mains et vos vêtements éloignés des pièces mobiles pendant l'opération.
- Utilisez uniquement les tailles de bushing recommandées pour éviter d'endommager le die ou les douilles.
- Ne modifiez pas le die ou ses composants de quelque manière que ce soit.
- Évitez d'utiliser le die dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les risques électriques.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation :

- Fixez le die à la presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la tige de décalage est correctement ajustée et que le bouton de taille standard est en place.

### 2. Utilisation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée pour le col de votre douille.
- Insérez la douille dans le die et ajustez la tige de décalage si nécessaire pour redimensionner uniquement une partie de la longueur du col.
- Faites fonctionner la presse de manière fluide et régulière pour garantir un redimensionnement cohérent.
- Après le redimensionnement, inspectez la douille pour tout signe de dommage ou de redimensionnement incorrect.

### **3. Entretien :**

- Nettoyez régulièrement le die pour éviter l'accumulation de débris.
- Rangez le die dans un endroit sec lorsque vous ne l'utilisez pas pour éviter la rouille ou la corrosion.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout composant endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die ou ses composants dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez votre installation de gestion des déchets locale pour les méthodes d'élimination appropriées.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant les TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 280 ACKLEY IMP, veuillez consulter le détaillant auprès duquel vous avez acheté le produit. Ils vous fourniront le soutien nécessaire et des informations concernant la sécurité et l'utilisation.

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

# 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)