

Matrices à bague de collet Type S - TYPE S Matrice de recalibrage du collet à bague 6.5X55 SWEDISH

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur 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: [TYPE S Matrice de recalibrage du collet à bague 6.5X55 SWEDISH](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749005964
- N° fabr.: 71132
- Cartouche: 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Type d'Outil: Outils Recalibrage de Collet
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760711329

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les TYPE S BUSHING NECK DIES

Introduction

Merci d'avoir choisi les TYPE S BUSHING NECK DIES de Redding. Ce produit est conçu pour aider les rechargeurs à obtenir un contrôle précis de la taille et de la tension du col de douille. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Toujours porter un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et une protection auditive, lors de l'utilisation d'équipements de rechargement.
- Gardez l'aire de travail propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Rangez les dies de rechargement et les composants dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Avant d'utiliser le produit, assurez-vous qu'il est compatible avec votre type de cartouche spécifique.
- Vérifiez régulièrement l'équipement pour détecter l'usure. Remplacez immédiatement toute pièce endommagée.
- Respectez toutes les lois locales, nationales et internationales concernant le rechargement de munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le bushing utilisé est de la bonne taille pour votre col de douille spécifique.
- Ne dépassez pas les limites de pression recommandées pour votre configuration de rechargement.
- Évitez d'utiliser des douilles endommagées ou usées, car elles peuvent entraîner des dysfonctionnements dangereux.
- Lorsque vous ajustez la tige de décalage, assurez-vous que le die n'est pas en contact avec des munitions en état de marche.
- Utilisez uniquement les tailles de bushing recommandées par le fabricant pour maintenir la sécurité et l'efficacité.
- Si vous entendez des bruits inhabituels ou ressentez une résistance pendant le fonctionnement, arrêtez immédiatement et inspectez l'équipement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Mise en Place du Die :

- Fixez 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.

2. Choix du Bushing Correct :

- Sélectionnez le bushing de taille appropriée en fonction de la tension et de la taille du col souhaitées.
- Insérez le bushing dans le die, en vous assurant qu'il est bien en place.

3. Ajustement de la Tige de Décapage :

- Desserrer l'écrou de blocage sur la tige de décapage.
- Ajustez la tige à la position souhaitée pour contrôler la longueur de redimensionnement du col.
- Serrez l'écrou de blocage en toute sécurité après l'ajustement.

4. Processus de Rechargement :

- Placez la douille dans le portedouille de votre presse de rechargement.
- Actionnez la presse pour redimensionner le col de la douille selon les besoins.
- Inspectez la douille redimensionnée pour vérifier l'ajustement et les dimensions appropriées.

5. Décapage :

- Utilisez le bouton de taille standard fourni avec la tige de décapage pour décaper les douilles.
- Pour le redimensionnement du col sans le bouton de taille, assurez-vous d'avoir le dispositif de retenue de la tige de décapage installé.

6. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le die et le bushing après utilisation pour éviter la corrosion et l'usure.
- Rangez le die et les composants dans un endroit sec.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les matériaux de rechargement dans les déchets ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Assurez-vous que tous les matériaux sont stockés en toute sécurité jusqu'à ce qu'ils puissent être éliminés correctement.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les TYPE S BUSHING NECK DIES, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant, qui peuvent être trouvées sur l'emballage du produit ou sur le site officiel.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez assurer une expérience de rechargement sûre et agréable. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations locales.

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