

Matrices à bague de collet Type S - Matrice de collet Type S à bague 6 mm Creedmoor

[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 incrément 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 collet Type S à bague 6 mm Creedmoor](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749017110
- N° fabr.: 71443
- Cartouche: 6mm Creedmoor
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760714436

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 6MM CREEDMOOR](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 6MM CREEDMOOR

Introduction

Merci d'avoir acheté le TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 6MM CREEDMOOR. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le die et conservezle pour référence future.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurezvous que tous les protocoles de sécurité sont suivis lors de l'utilisation de ce produit.
- Ce produit est conçu pour le rechargement de munitions et doit être utilisé uniquement par des personnes ayant des connaissances en matière de pratiques de rechargement.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de l'équipement de rechargement.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Si vous remarquez un comportement ou des performances inhabituels, cessez immédiatement l'utilisation et demandez de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques:

- Le bushing de redimensionnement peut causer des blessures s'il entre en contact avec la peau. Manipulez avec soin.
- La tige de décalage peut avoir des bords tranchants. Faites preuve de prudence lors de la manipulation.

• Éviter les Risques:

- Assurezvous toujours que le die est solidement monté avant utilisation pour éviter les accidents.
- Ne dépasser pas les spécifications de bushing de taille recommandées pour éviter d'endommager le die ou les douilles.
- Ne tentez pas de modifier le die ou ses composants.

• Restrictions d'Âge:

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans. Assurezvous que seules des personnes qualifiées utilisent le die.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Assurezvous que la presse de rechargement est propre et exempte de débris.
- Montez solidement le TYPE S BUSHING NECK DIE sur la presse de rechargement, en suivant les instructions du fabricant.
- Ajustez la tige de décalage à la hauteur désirée en fonction de la longueur du col de la douille à

redimensionner.

2. Utilisation:

- Sélectionnez le bushing de taille approprié en fonction de la tension du col désirée et des spécifications de la douille.
- Insérez le bushing dans le die, en vous assurant qu'il est correctement en place.
- Placez la douille dans le portedouille de la presse de rechargement.
- Actionnez lentement et régulièrement la presse pour redimensionner le col de la douille. Surveillez le processus pour garantir un redimensionnement uniforme.
- Après redimensionnement, inspectez la douille pour vérifier son uniformité et son ajustement correct.

3. Après Utilisation:

- Retirez soigneusement le bushing et nettoyez le die pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le die dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les composants endommagés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées pour l'équipement de recharge.
- Si le produit n'est plus utilisable, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec le TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 6MM CREEDMOOR. Priorisez toujours la sécurité et respectez les meilleures pratiques en matière de recharge pour éviter les accidents et garantir des munitions de qualité. Merci de votre attention à ces lignes directrices.

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