

Matrices de collet à bague Compétition - Matrice de collet à bague Compétition 6.5 GRENDEL

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

Semblable dans le concept de conception au die de siège de compétition de Redding, le boîtier de cartouche est complètement soutenu et aligné avec le bushing de mise en forme avant le début du processus de mise en forme. Lorsque le processus de mise en forme commence, le boîtier de cartouche reste soutenu dans la douille glissante étroitement ajustée alors qu'il se déplace vers le haut, tandis que le bushing de mise en forme se centre automatiquement sur le col de la douille. La tige de décalage est maintenue en alignement précis en utilisant les pièces internes du die comme support linéaire, un peu comme un percuteur. Pendant ce temps, l'ajustement micrométrique de la position du bushing permet un contrôle précis de la longueur de col souhaitée à mettre en forme. Ces dies ont été conçus pour être utilisés par des tireurs de compétition qui ont méticuleusement préparé leurs boîtiers de cartouche et ne souhaitent pas utiliser un bouton de mise en forme, cependant, des kits de boutons de mise en forme en carbure sont disponibles séparément. Les bushings et les porte-douilles sont vendus séparément.



Caractéristiques

- Nom: [Matrice de collet à bague Compétition 6.5 GRENDEL](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749017122
- N° fabr.: 56478
- Cartouche: 6.5 Grendel
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760564789

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'utilisation des dies de collet Redding Competition Bushing Neck Die 6.5 Grendel](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour l'utilisation des dies de collet Redding Competition Bushing Neck Die 6.5 Grendel

Introduction

Merci d'avoir choisi le Redding Competition Bushing Neck Die 6.5 Grendel. Ce produit a été conçu pour offrir des performances optimales lors du recalibrage de vos cartouches. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas d'accident ou de dysfonctionnement, arrêtez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de l'outil pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les éraflures.
- Ne placez jamais vos mains ou vos doigts dans la zone de travail pendant le fonctionnement.
- Assurez-vous que l'outil est bien fixé avant de commencer le processus de mise en forme.
- Ne forcez pas le boîtier de cartouche dans le die. Cela peut entraîner des dommages au produit ou des blessures.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation du die :

- Fixez le die dans votre presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le die est bien aligné et sécurisé avant de procéder.

2. Préparation de la cartouche :

- Vérifiez que le boîtier de cartouche est propre et exempt de débris.
- Insérez le boîtier de cartouche dans le die.

3. Mise en forme :

- Appliquez une pression uniforme et lente pour recalibrer le col du boîtier.
- Surveillez le mouvement du boîtier pour vous assurer qu'il reste bien aligné.

4. Ajustement du bushing :

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la position du bushing selon la longueur de col souhaitée.
- Effectuez des tests avec des cartouches pour vérifier la précision de la mise en forme.

5. Nettoyage :

- Après utilisation, nettoyez le die avec un chiffon sec pour enlever les résidus de lubrifiant ou de saleté.

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et des outils.
- Si possible, recyclez le produit conformément aux directives de recyclage de votre région.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou un professionnel qualifié. Assurez-vous de signaler tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter d'une expérience de rechargement sûre et efficace avec le Redding Competition Bushing Neck Die 6.5 Grendel. Votre sécurité est primordiale, alors n'hésitez pas à prendre toutes les précautions nécessaires.

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