

Matrices de collet à bague Compétition - Matrice à bague de collet Compétition 30-338 WIN MAG

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreux 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 à bague de collet Compétition 30-338 WIN MAG](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749007979
- N° fabr.: 56394
- Cartouche: 30-338 Winchester Mag
- Type d'Outil: Outils de Collet
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760563942

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Redding Competition Bushing Neck Die 30338 Win Mag](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Redding Competition Bushing Neck Die 30338 Win Mag

Introduction

Merci d'avoir choisi le Redding Competition Bushing Neck Die pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des meilleures pratiques pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre die. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement à des fins prévues, qui consistent à redimensionner les étuis de cartouche pour le 30338 Winchester Mag.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation d'équipements et de matériaux de rechargement.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Rangez le die dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes, pour maintenir son intégrité.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés à la manipulation des composants de munitions et respectez toutes les lois et réglementations locales.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées pour le 30338 Winchester Mag.
- Assurez-vous que l'étui de cartouche est complètement soutenu dans le die avant de commencer le processus de redimensionnement.
- Évitez de placer vos mains ou d'autres parties du corps près des pièces mobiles du die pendant son fonctionnement.
- Faites attention lors de l'ajustement du micromètre pour le redimensionnement de la longueur du col afin d'éviter un surajustement.
- Si le die devient coincé ou difficile à utiliser, arrêtez immédiatement son utilisation et demandez de l'aide pour résoudre le problème.
- N'essayez pas de modifier ou d'altérer le die de quelque manière que ce soit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Montez solidement le die dans le presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est correctement aligné avec la presse et bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation :

- Insérez l'étui de cartouche dans le die, en vous assurant qu'il est complètement soutenu.
- Ajustez le micromètre à la longueur de col souhaitée pour le redimensionnement.
- Commencez le processus de redimensionnement en actionnant lentement et régulièrement la presse de rechargement.
- Surveillez le processus de redimensionnement pour vous assurer que le die fonctionne correctement et que l'étui de cartouche est redimensionné uniformément.
- Après le redimensionnement, retirez l'étui de cartouche et inspectez-le pour tout défaut.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toutes les pièces endommagées ou usées du die conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die ou ses composants dans les déchets ordinaires ; vérifiez plutôt auprès des centres de recyclage locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec votre Redding Competition Bushing Neck Die. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de rechargement. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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