

Matrice de col à bague 6.5X47MM LAPUA COMPETITION - 6.5X47MM LAPUA Matrice de collet à bague Compétition

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

Le die de redimensionnement à collerette Redding 6.5x47mm Lapua Competition est similaire en concept au die de mise en place Competition. Le boîtier de cartouche est complètement soutenu et aligné avec la collerette de redimensionnement avant le début du processus de redimensionnement.

Lorsque le processus de redimensionnement commence, le boîtier de cartouche reste soutenu dans le manchon glissant étroitement ajusté tandis qu'il se déplace vers le haut. La collerette de redimensionnement se centre automatiquement sur le col du boîtier. La tige de décalage est maintenue en alignement précis grâce aux pièces internes du die qui servent de support linéaire, un peu comme un percuteur. Pendant ce temps, l'ajustement micrométrique de la position de la collerette offre un contrôle précis sur la longueur de col souhaitée à redimensionner. Les collerettes et les porte-coquilles sont vendus séparément. Fabriqué aux États-Unis.



Caractéristiques

- Nom: [6.5X47MM LAPUA Matrice de collet à bague Compétition](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749017125
- N° fabr.: 56479
- Cartouche: 6.5 x 47 mm Lapua
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760564796

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement à Collerette Redding 6.5x47mm Lapua Competition](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement à Collerette Redding 6.5x47mm Lapua Competition

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de redimensionnement à collerette Redding 6.5x47mm Lapua Competition. Ce produit est conçu pour le rechargement précis des munitions. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité. Il contient des informations importantes concernant la manipulation, l'utilisation et l'élimination sûres du die, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives Générales de Sécurité

- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ce produit.
- Garde le die et tous les outils associés hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Assuretoi que ton espace de travail est propre, sec et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Ne modifie pas le die et ne l'utilise pas à d'autres fins que celles prévues.
- Inspecte régulièrement le die pour détecter l'usure ou des dommages avant chaque utilisation. Si des défauts sont trouvés, arrête immédiatement l'utilisation.
- Suis toutes les lois et règlements locaux concernant le rechargement des munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assuretoi que le die est compatible avec le calibre spécifique des munitions que tu rechargeas.
- Vérifie toujours que la collerette de redimensionnement est correctement installée avant utilisation.
- Évite de trop serrer le die dans le presse, ce qui pourrait causer des dommages.
- Ne tente jamais de redimensionner une douille qui est excessivement endommagée ou déformée.
- Utilise l'ajustement micrométrique avec précaution pour éviter de surdimensionner le col de la douille.
- Fais attention aux bords tranchants sur le die et la collerette pour éviter les coupures ou les blessures.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

Installation

- Préparer la Presse de Rechargement :** Assuretoi que ta presse de rechargement est solidement fixée et en bon état de fonctionnement.
- Installer le Die :**
 - Vis le die de redimensionnement à collerette Redding 6.5x47mm Lapua Competition dans la presse de rechargement.
 - Sers le die de manière sécurisée, mais ne le serre pas trop.
- Insérer la Collerette :**
 - Choisis la collerette de redimensionnement appropriée pour le diamètre du col.
 - Insère la collerette dans le die jusqu'à ce qu'elle soit complètement en place.

Utilisation

- Préparer la Douille :**
 - Nettoie et inspecte la douille pour t'assurer qu'elle est exempte de saleté et de débris.
 - Insère la douille dans le portedouille de la presse.
- Redimensionner la Douille :**
 - Soulève lentement la poignée de la presse pour déplacer la douille dans le die.

- Laisse la collette de redimensionnement se centrer automatiquement sur le col de la douille.
- Abaisse la poignée pour terminer le processus de redimensionnement.

3. Décapage la Douille :

- La tige de décapage s'alignera automatiquement pendant le processus de redimensionnement.
- Assuretoi que le logement de l'amorce est clair et exempt de débris après le décapage.

4. Ajustement de la Longueur du Col :

- Utilise l'ajustement micrométrique pour définir la longueur de col souhaitée avant le redimensionnement.
- Effectue de petits ajustements et teste l'ajustement de la douille redimensionnée dans la chambre.

Instructions d'Élimination

- Élimine toutes les pièces endommagées ou usées du die conformément aux règlements locaux sur les déchets.
- Ne jette pas le die dans les ordures ménagères ordinaires s'il est contaminé par des matériaux dangereux.
- Consulte les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées pour l'équipement de rechargement.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du die de redimensionnement à collette Redding 6.5x47mm Lapua Competition, veuillez vous référer au site Web officiel de Redding ou à votre revendeur local pour obtenir de l'aide et des conseils.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Merci de prêter 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