

RIFLE PRO MICROMETER SEATING DIES - LYMAN 6.5 CREEDMOOR

PRO MICROMETER SEATING DIE

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

Notre die de seating micrométrique vous offre une longueur de seating de bullet exacte et un minimum de run-out. Le die de seating dispose d'une tête de seating réglable au micromètre pour une longueur de seating de bullet précise. Si vous souhaitez modifier la profondeur de seating de votre bullet de quelques millièmes de pouce, il vous suffit de tourner la tête du micromètre à la valeur requise. Son poinçon de seating flottant centre le bullet sur la douille et élimine le run-out excessif. Notre die de seating micrométrique est également fabriqué en acier inoxydable résistant à la corrosion, ce qui le protège de la rouille et lui permet de rester comme neuf pour une durée de vie d'utilisation.



Caractéristiques

- Nom: [LYMAN 6.5 CREEDMOOR PRO MICROMETER SEATING DIE](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 539000255
- N° fabr.: 7704430
- Cartouche: 6.5 Creedmoor
- Type d'Outil: Outils Enfonceur
- Poids du colis: 0.358kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 011516744302

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Dies de Seating Micrométriques RIFLE PRO LYMAN 6.5 CREEDMOOR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Dies de Seating Micrométriques RIFLE PRO LYMAN 6.5 CREEDMOOR

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de seating micrométrique RIFLE PRO LYMAN 6.5 CREEDMOOR. Ce produit est conçu pour vous offrir une expérience de rechargement précise et sécurisée. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation appropriée et éviter tout accident.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Ne laissez pas le die à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le die de manière non autorisée.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle appropriés, comme des lunettes de sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation des Composants** : Lorsque vous manipulez le die, assurez-vous que vos mains sont sèches et propres pour éviter tout glissement.
- **Réglage du Micromètre** : Lors du réglage de la tête du micromètre, tournez lentement pour éviter d'endommager le mécanisme.
- **Utilisation du Poinçon Flottant** : Assurez-vous que le poinçon flottant est correctement positionné avant de commencer le processus de seating pour éviter un runout excessif.
- **Profondeur de Seating** : Ne dépassez pas les limites recommandées de profondeur de seating pour éviter d'endommager vos douilles ou projectiles.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Fixez le die de seating dans votre presse à recharger en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le die est bien serré et stable avant de commencer l'utilisation.

2. Réglage de la Longueur de Seating :

- Tournez la tête du micromètre pour ajuster la longueur de seating selon vos besoins.
- Vérifiez que le réglage est correct en utilisant un projectile de test.

3. Processus de Rechargement :

- Insérez une douille dans la presse.
- Placez le projectile dans la douille.
- Abaissez le poinçon flottant pour centrer le projectile avant le seating.
- Actionnez la presse pour réaliser le seating du projectile.

4. Vérification Finale :

- Après le seating, vérifiez le runout du projectile à l'aide d'un outil de mesure approprié.
- Assurez-vous que le projectile est correctement installé et que la douille est prête pour le tir.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des outils en acier inoxydable.
- Si le die est endommagé ou hors d'usage, contactez un service de gestion des déchets approprié pour un élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre die de seating micrométrique, veuillez contacter le service client de votre distributeur local ou consulter leur site web pour des informations supplémentaires.

Conclusion

En suivant ces lignes directrices et précautions de sécurité, vous pouvez profiter de votre die de seating micrométrique RIFLE PRO LYMAN 6.5 CREEDMOOR en toute sécurité. Restez toujours vigilant et informé pour garantir une expérience de rechargement réussie et sécurisée.

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