

RIFLE PRO MICROMETER SEATING DIES - LYMAN 308 WINCHESTER

PRO MICROMETER SEATING DIE

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreux 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 308 WINCHESTER PRO MICROMETER SEATING DIE](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 539000256
- N° fabr.: 7704420
- Cartouche: 308 Winchester
- Type d'Outil: Outils Enfonceur
- Poids du colis: 0.313kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 011516744203

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Seating Micrométrique RIFLE PRO LYMAN 308 WINCHESTER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Seating Micrométrique RIFLE PRO LYMAN 308 WINCHESTER

Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Seating Micrométrique RIFLE PRO LYMAN 308 WINCHESTER. Ce produit est conçu pour vous offrir une précision maximale lors du rechargement de vos munitions. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le die de seating conformément aux instructions fournies.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le die de seating. Toute modification peut entraîner des risques de sécurité.
- Si vous ressentez un inconfort lors de l'utilisation, arrêtez immédiatement et consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les blessures.
- Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance. Cela peut endommager le produit et causer des accidents.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die:

- Fixez le die de seating dans votre presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation du Die:

- Réglez la tête de seating au micromètre à la longueur de seating souhaitée.
- Placez la douille dans le die et insérez la balle.
- Abaissez le levier de la presse pour effectuer le seating.
- Vérifiez la profondeur de seating après chaque opération pour garantir la précision.

3. Entretien:

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Stockez le die dans un endroit sec pour prévenir la corrosion.

Instructions de Disposal

- Ne jetez pas le die dans des déchets ménagers.
- Renseignez-vous sur les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Contactez un centre de recyclage local pour obtenir des conseils sur l'élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main lorsque vous demandez de l'aide.

En suivant ces directives, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Die de Seating Micrométrique RIFLE PRO LYMAN 308 WINCHESTER. Restez vigilant et utilisez toujours les outils de manière responsable.

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