

RIFLE PRO MICROMETER SEATING DIES - LYMAN 300 BLACKOUT 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 300 BLACKOUT PRO MICROMETER SEATING DIE](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 539000254
- N° fabr.: 7704410
- Cartouche: 300 AAC Blackout
- Type d'Outil: Outils Enfonceur
- Poids du colis: 0.358kg
- UPC: 011516744104

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Manuel de Sécurité pour le Die de Seating Micrométrique RIFLE PRO LYMAN 300 BLACKOUT](#)
- [À propos de nous](#)

Manuel de Sécurité pour le Die de Seating Micrométrique RIFLE PRO LYMAN 300 BLACKOUT

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de seating micrométrique RIFLE PRO pour votre rechargement. Ce produit est conçu pour offrir une précision exceptionnelle lors du seating des projectiles. Cependant, il est important d'utiliser cet outil de manière sécurisée pour éviter tout risque d'accident ou de blessure. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité, d'utilisation et de disposition pour garantir une utilisation optimale et sécuritaire de votre die.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le die de seating est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez jamais le die à la portée des enfants.
- Portez des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation.
- Vérifiez que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Ne modifiez pas le die ou ses composants sans consulter le fabricant.
- Rangez le die dans un endroit sec pour éviter la corrosion.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser le die, lisez attentivement le manuel d'instructions.
- Assurezvous que le die est correctement installé sur votre presse à recharger.
- Ne forcez jamais le die lors du seating d'un projectile. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez l'alignement et l'installation.
- Ne dépassiez pas les limites de pression recommandées pour les cartouches que vous rechargez.
- Utilisez uniquement des composants de rechargement compatibles avec le die de seating micrométrique.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans le mécanisme.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Dévissez le die de son emballage.
- Installez le die sur la presse à recharger en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Serrez le die fermement, mais sans excès, pour éviter d'endommager les filetages.

2. Réglage de la Profondeur de Seating :

- Utilisez la tête de seating réglable au micromètre pour définir la profondeur de seating souhaitée.
- Tournez la tête du micromètre pour ajuster la profondeur en fonction de vos besoins.
- Vérifiez régulièrement le réglage pour garantir la précision.

3. Seating des Projectiles :

- Chargez la douille dans la presse.
- Abaissez la presse pour engager le projectile dans la douille.
- Surveillez le processus pour vous assurer que le projectile est centré et que le runout est minimal.

Instructions de Disposition

- Lorsque vous n'utilisez plus le die ou qu'il est endommagé, ne le jetez pas avec les déchets ménagers.
- Contactez votre centre de recyclage local pour savoir comment disposer des outils en métal.
- Assurezvous que toutes les pièces sont correctement éliminées pour éviter tout risque de blessure.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre die de seating micrométrique, veuillez contacter le fabricant ou consulter leur site Web pour plus d'informations.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience de recharge sûre et efficace. Merci de votre attention et de votre engagement envers 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