

ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Matrice d'enfoncement micrométrique 22-250 REMINGTON

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

Les dies de rechargement Forster sont d'excellente qualité et permettent au rechargeur de produire des cartouches concentriques encore et encore. Chaque die est fabriqué à partir d'acier de la plus haute qualité, soigneusement usiné avec des tolérances très serrées. Les dies sont polis à la main avant et après le processus de traitement thermique pour garantir une finition extra fine. Tous les dies de rechargement Forster sont équipés de leur anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring, qui serre les deux extrémités de l'anneau fendu au lieu de serrer une vis directement dans les filets du die. Le Forster Ultra Seater comprend toutes les caractéristiques du die de siège Bench Rest Forster mentionné ci-dessus, en plus d'un réglage micrométrique ultra précis. Ce réglage micrométrique te permet d'ajuster la profondeur de siège de la balle par incréments de 0,0005 pouce à 0,001 pouce, et facilite le changement de projectiles - il suffit de revenir à ton réglage précédent enregistré. Les Ultra Seaters Forster rendent le réglage fin de tes projectiles par rapport aux rayures de ton canon simple.



Caractéristiques

- Nom: [Matrice d'enfoncement micrométrique 22-250 REMINGTON](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006858
- N° fabr.: U00031
- Cartouche: 22-250 Remington
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253006395

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES CONSOMMATEURS](#)
- [À propos de nous](#)

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES CONSOMMATEURS

Introduction

Merci d'avoir choisi les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Ce produit est conçu pour le rechargement précis des munitions. Pour garantir votre sécurité et une utilisation correcte de ce produit, veuillez lire et suivre ces directives attentivement.

Directives Générales de Sécurité

- Manipulez toujours tout l'équipement de rechargement avec soin et respect.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, organisé et sans distractions.
- Gardez tous les composants de rechargement, y compris les dies, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors du rechargement.
- Soyez conscient des dangers spécifiques associés à la manipulation des composants de munitions, y compris l'exposition au plomb et le potentiel de blessures.
- Inspectez régulièrement votre équipement pour détecter l'usure et les dommages avant utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lisez attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES.
- Assurez-vous que le die est compatible avec la cartouche 22250 Remington.
- Utilisez ce die uniquement à des fins prévues : enfoncer des balles.
- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées par le fabricant.
- Assurez-vous que le réglage micrométrique est correctement calibré avant utilisation.
- Évitez les distractions lors de l'utilisation de l'équipement de rechargement pour maintenir votre concentration.
- Conservez les composants de rechargement dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement fixée sur une surface stable.
- Insérez le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE dans la presse selon les instructions du fabricant.
- Serrez l'anneau de verrouillage de manière sécurisée pour maintenir le die en place.

2. Utilisation :

- Ajustez le réglage micrométrique à la profondeur de siège de balle souhaitée. Les réglages peuvent être ajustés par incréments de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.
- Placez une douille dans le support de la presse.
- Insérez la balle dans l'embouchure de la douille.
- Activez la presse pour enfoncer la balle à la profondeur souhaitée.
- Vérifiez la profondeur de siège avec un pied à coulisse pour plus de précision. Si des ajustements sont nécessaires, revenez simplement à votre réglage précédent enregistré.
- Répétez le processus pour chaque cartouche, en veillant à obtenir des résultats cohérents.

Instructions de Dépôt

- Éliminez tout composant de rechargement inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les amorces usagées ou d'autres matériaux dangereux dans les déchets ordinaires.
- Contactez votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Priorisez toujours la sécurité et soyez conscient des dangers potentiels associés au rechargement des munitions. Merci d'avoir choisi Forster Products, Inc.

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