

ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Matrice d'enfoncement micrométrique 22 BR

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreux 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 BR](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006822
- N° fabr.: U00007
- Cartouche: 22 BR (Benchrest) Remington
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 132mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 757253006319

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER

Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ces dies de rechargement sont conçus pour améliorer votre expérience de rechargement en offrant précision et exactitude. Ce guide de sécurité est conçu pour garantir votre utilisation en toute sécurité du produit conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que tous les protocoles de sécurité sont suivis pendant le processus de rechargement.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de protection et des gants, lors de l'utilisation d'équipements de rechargement.
- Familiarisez-vous avec le fonctionnement du die avant de l'utiliser pour éviter les accidents.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation d'équipements de rechargement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les profondeurs de siège de balle et les réglages recommandés.
- Évitez d'utiliser le die avec des cartouches endommagées ou mal dimensionnées.
- Assurez-vous que le die est solidement monté sur votre presse de rechargement avant utilisation.
- Utilisez le réglage micrométrique avec précaution et assurez-vous qu'il est verrouillé en place avant de siéger les balles.
- Si vous entendez des bruits inhabituels ou ressentez une résistance pendant l'opération, arrêtez immédiatement et inspectez le die.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le die vous-même. Contactez un technicien qualifié pour obtenir de l'aide.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est propre et exempte de débris.
- Fixez solidement le DIE ULTRA™ MICROMETER SEATER à votre presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est correctement aligné avec le portecartouche.

2. Utilisation :

- Réglez le micromètre à la profondeur de siège de balle souhaitée. La plage de réglage est de 0,0005 pouce à 0,001 pouce par incréments.
- Insérez la cartouche dans le portecartouche et élevez le bras pour engager le die.
- Abaissez soigneusement le bras pour siéger la balle. Surveillez le réglage du micromètre pour garantir la précision.
- Après le siège, vérifiez la longueur totale de la cartouche pour vous assurer qu'elle respecte vos spécifications.
- Enregistrez vos réglages de micromètre pour référence future, ce qui facilite le changement de projectiles.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toutes les cartouches et composants usagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en veillant à ce que toutes les pièces soient éliminées en toute sécurité.

Conclusion

En suivant les lignes directrices de sécurité et les instructions décrites dans ce document, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec les DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de rechargement. 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