

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

[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 incrément 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: [22 CREEDMOOR Matrice d'enfoncement micrométrique ULTRA](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 430102677
- N° fabr.: U00012
- Cartouche: 22 Creedmoor
- Diamètre: 0.875
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.283kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 171mm
- UPC: 757253990984

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Dies de Rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Dies de Rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER

Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ce guide a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité de l'Union Européenne (EU GPSR). Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée.
- En cas d'accident ou d'incident, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation des dies de rechargement.
- Utilisez des gants appropriés pour éviter les coupures et les abrasions.
- Ne placez jamais vos mains ou d'autres objets à proximité de la zone de travail pendant le fonctionnement.
- Évitez de travailler dans des zones humides ou mal éclairées.
- Assurez-vous que tous les outils et équipements sont en bon état avant utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Préparation de l'outil :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est propre et en bon état.
- Vérifiez que le die est compatible avec votre presse.

2. Installation du die :

- Dévissez le verrou de la presse.
- Insérez le die dans le portedie et serrez le verrou en utilisant le Forster Cross Bolt Die Locking Ring pour assurer un maintien sécurisé.

3. Réglage du die :

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège de la balle.
- Effectuez des ajustements par incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce selon vos besoins.

Utilisation

1. Chargement des cartouches :

- Placez la douille dans la presse.
- Insérez la balle dans la douille.

- Abaissez le levier de la presse pour effectuer le siège de la balle.

2. Vérification de la cartouche :

- Inspectez visuellement la cartouche pour vous assurer qu'elle est correctement assemblée.
- Mesurez la longueur de la cartouche pour confirmer qu'elle est conforme à vos spécifications.

3. Changement de projectiles :

- Pour changer de projectile, revenez simplement à votre réglage précédent enregistré.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact européen approprié. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour tout service après-vente.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser les dies de recharge ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. en toute sécurité. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à chercher des conseils supplémentaires. Restez en sécurité et rechargez 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