

ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Matrice d'enfoncement micrométrique 6MM PPC

[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: [Matrice d'enfoncement micrométrique 6MM PPC](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006827
- N° fabr.: U00040
- Cartouche: 6 PPC
- 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: 757253006425

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

Introduction

Merci d'avoir choisi le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre die de rechargement. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de toujours utiliser le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre die pour identifier tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants.
- Utilisez le produit uniquement dans un environnement bien ventilé.
- Portez des lunettes de protection et des gants lors de l'utilisation pour éviter les blessures.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière non approuvée par le fabricant.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des dangers potentiels :

- Risques de coupures lors de la manipulation des outils.
- Risques de projections de débris lors du rechargement des cartouches.
- Risques liés à une mauvaise installation qui pourrait entraîner des défaillances.

• Instructions pour éviter ces dangers :

- Manipulez le die avec précaution et évitez tout contact avec les bords tranchants.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée avant de commencer.
- Lisez attentivement les instructions d'installation et de réglage avant utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Dévissez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Insérez le die dans votre presse de rechargement.
- Serrez l'anneau de verrouillage pour maintenir le die en place.
- Vérifiez que le die est bien fixé avant de commencer à l'utiliser.

2. Utilisation :

- Réglez le micromètre pour ajuster la profondeur de siège de la balle selon vos besoins.
- Utilisez le réglage micrométrique pour des ajustements précis, en incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.
- Changez les projectiles en revenant simplement à votre réglage précédent enregistré.
- Surveillez régulièrement la profondeur de siège pour assurer la précision des cartouches.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.

- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements de rechargement.
- Contactez un centre de recyclage local pour 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 consulter le site web de Forster Products, Inc. ou contacter votre revendeur local.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres lors de l'utilisation de l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Merci de votre attention et restez en 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