

# ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 224 VALKYRIE matrice d'assise micrométrique

[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: [224 VALKYRIE matrice d'assise micrométrique](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319000062
- N° fabr.: U00024
- Cartouche: 224 Valkyrie
- Type d'Outil: Outils Enfonceur
- Poids du colis: 0.283kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 757253991448

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE de Forster Products, Inc. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité, conformément aux directives de sécurité des produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de défaillance ou de dysfonctionnement, cessez immédiatement l'utilisation du produit.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Consultez régulièrement les mises à jour sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du die.
- Ne modifiez pas le die ou n'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.
- Assurez-vous que le die est correctement installé avant de l'utiliser pour éviter les accidents.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes ou tranchantes pendant l'utilisation.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation du Die

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est correctement configurée et stable.
- Fixez le die dans la presse en utilisant l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring pour assurer un maintien sécurisé.
- Vérifiez que le die est bien en place et que tous les composants sont correctement assemblés.

### 2. Utilisation du Die

- Réglez la profondeur de siège de la balle en utilisant le réglage micrométrique. Vous pouvez ajuster par incréments de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.
- Chargez les cartouches conformément aux instructions de rechargement standard.
- Effectuez des réglages fins en fonction des rayures de votre canon pour obtenir des cartouches concentriques.
- En cas de changement de projectile, revenez à votre réglage précédent enregistré pour une utilisation optimale.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Renseignez-vous sur les points de collecte locaux pour les produits en acier et les équipements de rechargement.
- Assurez-vous de respecter les réglementations locales en matière d'élimination des déchets.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les questions de sécurité des produits.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres tout en utilisant l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE de Forster Products, Inc. Merci de votre attention et de votre coopération.

# 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](http://www.brownells.fr)