

# ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Matrice d'assise micrométrique 223 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'assise micrométrique 223 REMINGTON](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006865
- N° fabr.: U00022
- Cartouche: 223 Remington
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253006364

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC. Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC. Guide de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de vos dies de rechargement. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Sécurité du produit : Assurez-vous d'utiliser les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES en suivant toutes les instructions et précautions de sécurité.
- Rappels Améliorés : Restez informé de tout rappel en vérifiant la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour.
- Achats en Ligne : Si acheté en ligne, assurez-vous que le détaillant respecte les exigences de sécurité.
- Focus Spécial sur le Consommateur : Une attention particulière doit être portée si le produit est utilisé par des personnes inexpérimentées avec l'équipement de rechargement.
- Point de Contact de l'UE : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact de l'UE approprié fourni par le détaillant.
- Alertes Rapides : Soyez conscient du système Safety Gate pour des mises à jour plus rapides sur les produits non sécurisés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation des dies de rechargement.
- Assurez-vous que la zone de rechargement est bien ventilée et dégagée.
- Gardez les dies et tous les composants de rechargement hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne tentez pas de modifier les dies ou de les utiliser à d'autres fins que celles prévues.
- Inspectez régulièrement les dies pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation.
- Suivez les instructions du fabricant pour le bon montage et l'utilisation des dies.
- Utilisez uniquement des composants et des matériaux compatibles avec les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Montage :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement fixée et stable.
- Nettoyez les filetages des dies et de la presse pour garantir un ajustement fluide.
- Vissez le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE dans la presse de rechargement jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté, mais ne serrez pas trop.

### 2. Réglage :

- Utilisez la fonction de réglage micrométrique pour définir la profondeur de siège de la balle souhaitée.
- Pour ajuster, tournez le cadran micrométrique pour augmenter ou diminuer la profondeur de siège par incréments de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.

### 3. Enfoncement des Balles :

- Insérez une douille dans la presse de rechargement.
- Placez une balle sur le dessus de la douille.
- Tirez sur le levier de la presse pour enfoncer la balle dans la douille.
- Vérifiez la profondeur de siège à l'aide d'un pied à coulisse pour garantir la précision.

#### **4. Ajustement Fin :**

- Si des ajustements sont nécessaires, il suffit de revenir à votre réglage précédent enregistré pour des changements rapides entre les types de balles.

#### **5. Nettoyage :**

- Après utilisation, nettoyez les dies avec un chiffon doux pour enlever tout résidu.
- Rangez les dies dans un endroit sec pour éviter la rouille et les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout die de rechargement endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les dies dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les sites de collecte de déchets dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant.

Merci de suivre ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous vous souhaitons une expérience de rechargement réussie !

# 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)