

# **ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Matrice d'enfoncement micrométrique 223 WSSM**

[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 223 WSSM](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006713
- N° fabr.: U00023
- Cartouche: 223 WSSM (Winchester Super Short Mag)
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.567kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 757253999574

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les dies de rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les dies de rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, conformément à la réglementation générale sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu, à savoir le rechargement de cartouches pour les calibres spécifiés.
- Tenez les dies hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez toujours le produit avant utilisation pour détecter d'éventuels dommages ou défauts.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors du rechargement.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Risques de blessures** : Utilisez les dies avec précaution pour éviter les coupures ou les blessures. Les bords des dies peuvent être tranchants.
- Manipulation des composants** : Ne touchez pas les composants internes du die pendant le fonctionnement. Les pièces mobiles peuvent causer des blessures.
- Environnement de travail** : Travaillez dans un espace bien éclairé et dégagé pour éviter les accidents.
- Produits chimiques** : Si vous utilisez des lubrifiants ou d'autres produits chimiques, suivez les instructions du fabricant et utilisez-les dans un espace bien ventilé.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Fixez le die sur votre presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurezvous que le die est bien en place et sécurisé avant de commencer le rechargement.

### 2. Réglage du micromètre :

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège de la balle. Faites des ajustements par petits incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.
- Notez vos réglages pour un accès facile lors de changements de projectiles.

### 3. Rechargement :

- Chargez les douilles dans la presse et suivez les instructions spécifiques pour le rechargement de votre calibre.
- Vérifiez la concentricité de vos cartouches après chaque série de rechargement.

### 4. Nettoyage :

- Nettoyez les dies après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Utilisez un chiffon doux et un nettoyant approprié pour les surfaces métalliques.

## **Instructions de mise au rebut**

- Ne jetez pas le produit à la poubelle normale. Suivez les réglementations locales concernant la mise au rebut des outils et des équipements de rechargement.
- Si le produit est endommagé ou ne fonctionne plus, contactez un centre de recyclage agréé pour une mise au rebut sécuritaire.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

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

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à assurer une utilisation sécuritaire et efficace des dies de rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Restez informé des mises à jour concernant la sécurité des produits et signalez tout produit dangereux aux autorités compétentes. Merci de votre attention et de votre engagement envers la 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](http://www.brownells.fr)