

# ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 7X64MM

## Matrice d'enfoncement 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 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: [7X64MM Matrice d'enfoncement micrométrique](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749012946
- N° fabr.: U00073
- Cartouche: 7 x 64 mm Brenneke
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.499kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 757253006531

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour les dies de siège micrométriques ULTRA™ de Forster Products, Inc.](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour les dies de siège micrométriques ULTRA™ de Forster Products, Inc.

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de siège micrométriques ULTRA™ de Forster Products, Inc. Ces dies de recharge sont conçus pour vous offrir précision et fiabilité dans la production de munitions de haute qualité. Ce guide d'instructions de sécurité a pour but d'assurer une utilisation sécurisée et de respecter la réglementation générale sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour recharger des munitions.
- Gardez toujours les dies hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les dies pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI), tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des composants de recharge.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le recharge et le stockage des munitions.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Travaillez toujours dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler la poussière ou les fumées générées lors du processus de recharge.
- Ne dépassez jamais les spécifications de charge recommandées pour les cartouches que vous rechargez.
- Assurez-vous que le réglage micrométrique est bien serré avant utilisation pour éviter tout changement accidentel de la profondeur de siège de la balle.
- Ne forcez pas le die ou les composants s'ils ne s'ajustent pas ou ne fonctionnent pas en douceur ; vérifiez la présence d'obstructions ou de désalignements.
- Stockez les dies dans un endroit frais et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter la rouille et les dommages.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que la presse de recharge est solidement fixée sur un banc de travail robuste.
- Sélectionnez le die approprié pour la cartouche que vous rechargez (7 x 64 mm Brenneke).
- Insérez le die ULTRA™ MICROMETER SEATER dans la presse de recharge conformément aux instructions du fabricant.
- Serrez le die en place à l'aide de l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring pour le sécuriser sans endommager les filetages.

### 2. Utilisation :

- Réglez la profondeur de siège de la balle souhaitée à l'aide du réglage micrométrique, variant d'incréments de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.
- Placez une douille de cartouche dans la presse et assurez-vous qu'elle est correctement alignée avec le die.
- Insérez la balle dans l'embout de la douille et abaissez le vérin pour enfoncer la balle à la

profondeur définie.

- Vérifiez la profondeur de siège avec un pied à coulisse pour vous assurer qu'elle répond à vos spécifications.
- Répétez le processus pour chaque cartouche, en ajustant le micromètre si nécessaire pour différents types de projectiles.

## Instructions d'élimination

- Éliminez tous les composants de rechargement inutilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les dies de rechargement dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre installation de gestion des déchets locale pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées pour les métaux et les matériaux dangereux.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec les dies de siège micrométriques ULTRA™. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques pour le rechargement des munitions. Merci d'avoir choisi Forster Products, Inc.

# 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)