

# **ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Matrice d'assise micrométrique ULTRA 6MM ARC**

[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'assise micrométrique ULTRA 6MM ARC](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 430102678
- N° fabr.: U00041
- Cartouche: 6 mm ARC
- Diamètre: 0.875
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.283kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 171mm
- UPC: 757253990939

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité du Produit pour le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

## Introduction

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

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez le die pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants appropriés pour protéger vos mains lors de la manipulation du die et des cartouches.
- Ne forcez jamais le die lors de son utilisation. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez que tout est correctement installé.
- Évitez de travailler dans des conditions d'éclairage insuffisant. Assurezvous que votre espace de travail est bien éclairé.
- Ne modifiez pas le die. Toute modification peut compromettre la sécurité et la performance du produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Retirez le die de son emballage et vérifiez qu'il n'y a pas de dommages visibles.
- Fixez le die dans votre presse de recharge en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurezvous que le die est bien serré et stable avant de commencer à l'utiliser.

### 2. Utilisation du Die :

- Réglez la profondeur de siège en utilisant le réglage micrométrique pour obtenir la précision souhaitée.
- Placez la douille préparée dans le die et insérez la balle.
- Actionnez la presse pour siéger la balle dans la douille.
- Vérifiez que la balle est correctement positionnée avant de retirer la douille du die.

### 3. Nettoyage et Maintenance :

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter tout signe d'usure et remplacezle si nécessaire.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les déchets de manière responsable en suivant les réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le die dans des poubelles ordinaires. Consultez les points de collecte locaux pour les

matériaux métalliques.

## **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 des informations et des conseils supplémentaires.

# **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)