

# ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Matrice d'enfoncement de balle pour 8.6MM BLACKOUT

[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'enfoncement de balle pour 8.6MM BLACKOUT](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 430107333
- N° fabr.: U00130
- Cartouche: 8.6 Blackout
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.585kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 159mm
- UPC: 757253989889

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de sécurité pour l'utilisation des dies de siège micrométriques ULTRA™ de Forster Products, Inc.

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les dies de siège micrométriques ULTRA™ de Forster Products, Inc. Ce document a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le die pour recharger vos cartouches.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance lorsqu'il est utilisé.
- Rangez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le die uniquement pour l'usage prévu, tel que décrit dans ce guide.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité et des protections auditives lorsque vous utilisez des outils de rechargement.
- Utilisez le die dans un environnement bien éclairé et propre.
- Ne forcez pas le die lors du réglage ou de l'utilisation; cela pourrait endommager le produit ou causer des blessures.
- Assurez-vous que le die est correctement installé sur votre presse de rechargement avant de l'utiliser.
- Évitez tout contact avec des produits chimiques ou des solvants qui pourraient endommager le die.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### Installation

#### 1. Préparation de l'outil :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est propre et en bon état de fonctionnement.

#### 2. Montage du die :

- Dévissez le verrou de la presse.
- Insérez le die dans le portedie de votre presse.
- Serrez le verrou de la presse pour maintenir le die en place.

#### 3. Réglage de la profondeur de siège :

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège de la balle.
- Effectuez des ajustements par incréments de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.

#### 4. Test de fonctionnement :

- Avant de commencer la production, effectuez un test avec une balle pour vérifier le réglage.

## **Utilisation**

- Placez une douille dans la presse.
- Insérez la balle dans la douille.
- Actionnez la presse pour effectuer le siège de la balle.
- Vérifiez le siège de la balle pour vous assurer qu'il est conforme à vos spécifications.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez les dies usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Contactez votre centre local de recyclage pour des conseils sur l'élimination appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web de Forster Products, Inc. ou contacter leur service client.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions et précautions, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec les dies de siège micrométriques ULTRA™ de 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)