

ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Matrice d'enfoncement micrométrique 204 RUGER

[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 micrométrique 204 RUGER](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006729
- N° fabr.: U00002
- Cartouche: 204 Ruger
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253999789

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le die.

Directives de Sécurité Générales

- Toujours utiliser le die dans un environnement bien éclairé et propre.
- Vérifiez l'état du die avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser le die à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de protection et des gants appropriés lors de l'utilisation du die pour éviter les blessures.
- Ne pas toucher les parties chaudes du die après un usage intensif.
- Assurez-vous que le die est correctement installé avant de commencer le rechargement.
- Évitez d'utiliser des outils endommagés ou usés qui pourraient compromettre la sécurité.
- Ne chargez pas le die avec des cartouches qui ne correspondent pas aux spécifications indiquées (204 Ruger).

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die

- Dévissez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Insérez le die dans le portedie de votre presse de rechargement.
- Serrez l'anneau de verrouillage pour sécuriser le die en place.

2. Réglage de la Profondeur de Siège

- Tournez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège de la balle.
- Les ajustements peuvent être faits par incréments de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.
- Enregistrez votre réglage pour un usage futur.

3. Utilisation du Die

- Placez une douille vide dans le die.
- Insérez la balle à la profondeur souhaitée.
- Actionnez la presse de rechargement pour enfoncer la balle dans la douille.
- Retirez la douille finie et vérifiez la qualité de la cartouche.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le die à la poubelle. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements de rechargement.
- Si le die est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination

sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié basé dans l'UE.

Nous vous remercions d'avoir choisi le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter d'une expérience de rechargement sécuritaire et efficace.

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