

ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 300 WSM

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 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: [300 WSM Matrice d'enfoncement micrométrique](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006841
- N° fabr.: U00101
- Cartouche: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253100055

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE D'INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES DIES DE RECHARGEMENT MICROMÉTRIQUES ULTRA™](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE D'INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES DIES DE RECHARGEMENT MICROMÉTRIQUES ULTRA™

Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES DE RECHARGEMENT MICROMÉTRIQUES ULTRA™ de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour une utilisation correcte de vos dies de rechargement afin d'assurer un fonctionnement sûr et efficace. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'être familiarisé avec le fonctionnement de l'équipement de rechargement avant utilisation.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour prévenir les accidents.
- Rangez tous les composants de rechargement, y compris les dies, dans un endroit sûr et sécurisé, à l'écart des enfants et des animaux domestiques.
- Respectez les lois et réglementations locales concernant le rechargement et le stockage des munitions.
- Inspectez régulièrement vos dies pour détecter l'usure ou des dommages, et remplacez-les si nécessaire.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés au rechargement, y compris la manipulation de la poudre à canon et des amorces.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les données de charge recommandées fournies par les fabricants de balles et de poudre.
- Utilisez uniquement les DIES DE RECHARGEMENT MICROMÉTRIQUES ULTRA™ avec des cartouches compatibles (300 WSM).
- Assurez-vous que le die est correctement fixé dans la presse de rechargement avant utilisation.
- Évitez les distractions pendant le rechargement pour maintenir votre concentration.
- Ne tentez pas de modifier ou de démonter le die au-delà de son utilisation prévue.
- Gardez vos doigts et vos mains à l'écart des pièces mobiles pendant l'opération.
- Vérifiez toujours vos réglages avant de commencer le processus de rechargement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die

- Assurez-vous que la presse de rechargement est éteinte et débranchée.
- Retirez tout die existant de la presse.
- Vissez soigneusement le DIE MICROMÉTRIQUE ULTRA™ dans la presse jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté. Ne serrez pas trop.
- Fixez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt en serrant les extrémités de l'anneau fendu pour sécuriser le die.

2. Configuration pour le Rechargement

- Placez le support de douille approprié dans la presse.
- Insérez une douille propre et déprimée dans le support de douille.
- Ajustez le réglage micrométrique à la profondeur de siège de balle souhaitée. La plage

d'ajustement est de .0005 pouce à .001 pouce.

- Assurez-vous que la balle est correctement enfoncée en vérifiant la profondeur selon vos spécifications.

3. Processus de Rechargement

- Placez une balle sur le col de la douille.
- Tirez la poignée de la presse pour enfoncer la balle. Assurez-vous que le die fonctionne en douceur tout au long du processus.
- Après avoir enfoncé, vérifiez la profondeur de la balle pour vérifier l'exactitude.
- Répétez le processus pour d'autres cartouches, en ajustant le micromètre si nécessaire pour différents types de balles.

4. Entretien PostUtilisation

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour enlever tout résidu ou débris.
- Rangez le die dans un endroit sûr et sec pour prévenir la rouille et les dommages.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout die de rechargement endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les dies dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les composants métalliques.
- Assurez-vous que tout matériau dangereux, tel que la poudre à canon ou les amorces, est éliminé conformément aux réglementations de sécurité.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant les DIES DE RECHARGEMENT MICROMÉTRIQUES ULTRA™, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre achat. Vous pouvez également consulter la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur la sécurité des produits et les rappels.

Veuillez vous rappeler que la sécurité est primordiale lors du rechargement des munitions. En suivant ces lignes directrices et instructions, vous pouvez contribuer à garantir une expérience de rechargement sûre et réussie. Merci de votre attention à la sécurité et 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