

ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 7.62X54R

Matrice d'assise 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: [7.62X54R Matrice d'assise micrométrique](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749012948
- N° fabr.: U00080
- Cartouche: 7.62 x 54 mm Russian
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 757253006289

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES DIES DE SIEGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES DIES DE SIEGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™

Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES DE SIEGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™ de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace de vos dies de rechargement. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation et conservezle pour référence future.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que tous les utilisateurs connaissent les principes de base du rechargement et de la sécurité des armes à feu.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de l'équipement de rechargement.
- Gardez les dies de rechargement et les composants hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Rangez les dies dans un endroit sec et frais pour éviter la rouille et les dommages.
- Inspectez régulièrement vos dies de rechargement pour tout signe d'usure ou de dommage. Ne pas utiliser d'équipement endommagé.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement et l'utilisation des armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours la compatibilité du die avec la cartouche spécifique que vous rechargez (7,62 x 54 mm russe).
- Assurezvous que la presse de rechargement est solidement fixée et stable avant utilisation.
- Ne dépassez pas les données de charge recommandées fournies par des sources fiables.
- Utilisez une balance et des outils de mesure fiables pour garantir des mesures précises de poudre et de projectiles.
- Ne laissez jamais l'équipement de rechargement sans surveillance pendant son utilisation.
- En cas de dysfonctionnement ou de bruit inhabituel pendant le fonctionnement, arrêtez immédiatement d'utiliser l'équipement et inspectezle pour détecter des problèmes.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Montage du Die :

- Assurezvous que la presse de rechargement est éteinte et débranchée.
- Montez solidement le DIE DE SIEGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™ dans la presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Serrez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring pour garantir que le die est bien en place.

2. Ajustement du Micromètre :

- Utilisez la fonction d'ajustement micrométrique pour définir la profondeur de siège de la balle souhaitée.
- Pour ajuster, tournez le bouton micrométrique pour augmenter ou diminuer la profondeur de siège par incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.

- Faites toujours des ajustements mineurs et testez avec une cartouche factice pour confirmer la profondeur de siège correcte.

Utilisation

1. Préparation :

- Inspectez tous les composants, y compris les douilles, les projectiles et la poudre, avant de commencer le processus de rechargement.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé.

2. Processus de Rechargeement :

- Suivez les procédures standard de recharge : redimensionnez la douille, chargez la douille avec de la poudre, et placez le projectile à l'aide du DIE DE SIEGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™.
- Après le siège, inspectez visuellement la cartouche pour vérifier le bon siège du projectile et la qualité globale.
- Rangez les cartouches terminées de manière sûre et organisée.

3. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour enlever tout résidu ou débris.
- Rangez le die dans son emballage d'origine ou dans un étui de protection pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tous les composants de recharge non utilisés ou périmés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les déchets de recharge dans les poubelles ménagères ordinaires. Vérifiez auprès de la gestion des déchets locale pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.
- Assurez-vous que tous les matériaux dangereux sont manipulés et éliminés selon les directives de sécurité.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les DIES DE SIEGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur support client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec vos DIES DE SIEGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec les lois locales tout en profitant du processus de recharge.

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