

Jeu de matrices complet Type S à bague - 7MM-08 REMINGTON

Matrice de recalibrage pleine longueur à bague Type S

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Le redimensionnement intégral tout en maintenant un contrôle exact de l'encoche de la douille est souvent souhaitable en une seule opération. Les dies de redimensionnement intégral avec bushing Type S de Redding accomplissent cette tâche avec la précision que vous attendez de Redding. Ils utilisent les mêmes bushings interchangeables que ceux utilisés dans les dies de redimensionnement à bushing de Redding. La tige de décalage réglable vous permet d'ajuster la position du bushing, redimensionnant uniquement une partie de la longueur de l'encoche si désiré. La concentricité est améliorée grâce à la capacité du bushing à se centrer automatiquement sur l'encoche de la douille. Tous les dies Type S sont fournis avec à la fois le bouton de taille standard et un support de broche de décalage. En retirant le bushing et toutes les pièces internes, le die Full Bushing Type S peut également être utilisé comme un die de corps.



Caractéristiques

- Nom: [7MM-08 REMINGTON Matrice de recalibrage pleine longueur à bague Type S](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749005981
- N° fabr.: 77139
- Cartouche: 7 mm - 08 Remington
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760771392

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les DIES FULL DIES TYPE S REDDING 7MM08 REMINGTON](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les DIES FULL DIES TYPE S REDDING 7MM08 REMINGTON

Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES FULL DIES TYPE S REDDING 7MM08 REMINGTON. Ce produit est conçu pour fournir un redimensionnement intégral précis des douilles tout en maintenant le contrôle de l'encoche de la douille. Il est important de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Lisez toujours et comprenez les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez ce produit uniquement pour son usage prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne modifiez ni n'altérez le produit de quelque manière que ce soit.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des avis de sécurité via la plateforme EU Safety Gate.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de ce produit.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé d'obstacles.
- Ne pas utiliser le die s'il est endommagé ou défectueux.
- Soyez prudent lors de la manipulation d'outils et de composants tranchants.
- Maintenez une distance de sécurité par rapport aux matériaux inflammables pendant le processus de redimensionnement.
- Suivez les procédures appropriées pour la manipulation et l'élimination des douilles et des matériaux usagés.
- Assurez-vous que le bushing est solidement fixé avant de commencer l'opération de redimensionnement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de recharge est compatible avec le DIE FULL DIES TYPE S de Redding.
- Retirez tout die existant de la presse et nettoyez le support de die.
- Insérez le DIE FULL DIES TYPE S de Redding dans le support de die et fixez-le solidement.
- Ajustez le die à la position désirée en fonction de votre configuration de recharge spécifique.

2. Utilisation :

- Préparez vos douilles en les nettoyant et en les inspectant pour détecter des dommages.
- Sélectionnez la taille de bushing appropriée pour l'encoche de votre douille.
- Insérez le bushing dans le die, en vous assurant qu'il est correctement placé.
- Ajustez la tige de décalage à la position désirée pour le redimensionnement de l'encoche.
- Placez une douille dans le support de la presse de recharge.
- Soulevez lentement le bras pour redimensionner la douille, en veillant à un fonctionnement fluide.
- Après le redimensionnement, abaissez le bras et retirez la douille.
- Répétez le processus pour toutes les douilles à redimensionner.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toutes les douilles et matériaux inutilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les douilles dans les ordures ordinaires ; utilisez plutôt des points de collecte désignés pour les matériaux dangereux.
- Assurez-vous que tous les composants du produit sont éliminés de manière responsable.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation des DIES FULL DIES TYPE S REDDING 7MM08 REMINGTON, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec les DIES FULL DIES TYPE S REDDING 7MM08 REMINGTON. Merci de donner la priorité à la sécurité et à la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE.

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