

COMPETITION BUSHING NECK DIES - REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 25-06 REM ACKLEY IMP 40

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

Semblable dans le concept de conception au die de siège de compétition de Redding, le boîtier de cartouche est complètement soutenu et aligné avec le bushing de mise en forme avant le début du processus de mise en forme. Lorsque le processus de mise en forme commence, le boîtier de cartouche reste soutenu dans la douille glissante étroitement ajustée alors qu'il se déplace vers le haut, tandis que le bushing de mise en forme se centre automatiquement sur le col de la douille. La tige de décalage est maintenue en alignement précis en utilisant les pièces internes du die comme support linéaire, un peu comme un percuteur. Pendant ce temps, l'ajustement micrométrique de la position du bushing permet un contrôle précis de la longueur de col souhaitée à mettre en forme. Ces dies ont été conçus pour être utilisés par des tireurs de compétition qui ont méticuleusement préparé leurs boîtiers de cartouche et ne souhaitent pas utiliser un bouton de mise en forme, cependant, des kits de boutons de mise en forme en carbure sont disponibles séparément. Les bushings et les porte-douilles sont vendus séparément.



Caractéristiques

- Nom: [REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 25-06 REM ACKLEY IMP 40](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749007939
- N° fabr.: 56422
- Cartouche: 25-06 Remington Imp 40
- Type d'Outil: Outil Recalibrage de Collet
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 46mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760564222

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Redding Competition Bushing Neck Die 2506 Rem Ackley Imp 40](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Redding Competition Bushing Neck Die 2506 Rem Ackley Imp 40

Introduction

Merci d'avoir choisi le Redding Competition Bushing Neck Die 2506 Rem Ackley Imp 40. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour l'utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir un fonctionnement sûr et efficace.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Ce die est conçu pour garantir une utilisation sécurisée lors du rechargement. Suivez toujours les instructions de sécurité pour minimiser les risques.
- Rappels Améliorés** : Restez informé des avis de rappel concernant ce produit. En cas de rappel, suivez les instructions fournies par le fabricant.
- Achats en Ligne** : Lors de l'achat en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité et fournit des informations claires sur le produit.
- Focus Spécial sur le Consommateur** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référez-vous au fabricant ou au vendeur autorisé pour obtenir de l'aide.
- Alertes Rapides** : Surveillez la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur la sécurité des produits et les rappels.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de ce die.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions pour éviter les accidents.
- Vérifiez qu'il n'y a pas de dommages visibles sur le die avant de l'utiliser. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez vos doigts et vos mains éloignés des pièces mobiles pendant l'opération pour éviter les blessures.
- Suivez toutes les instructions du fabricant pour la configuration et l'utilisation du die.
- Ne dépasser pas les spécifications de charge recommandées lors du rechargement des munitions.
- Rangez le die dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter la rouille et les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous d'avoir tous les composants nécessaires, y compris le die, le portedouilles et les bushings requis.
- Nettoyez le die et assurezvous qu'il est exempt de débris.

2. Installation :

- Installez le die dans votre presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Ajustez le die à la position désirée pour le dimensionnement du col.

3. Utilisation du Die :

- Insérez la douille de cartouche dans le portedouilles et assurezvous qu'elle est correctement positionnée.
- En actionnant la presse, la douille de cartouche sera soutenue et alignée avec le bushing de dimensionnement.
- Surveillez le processus de redimensionnement pour vous assurer que le bushing se centre automatiquement sur le col de la douille.
- Utilisez l'ajustement micrométrique pour atteindre la longueur de col souhaitée.

4. Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le die pour enlever tout résidu et prévenir la corrosion.
- Rangez le die dans son emballage d'origine ou dans un étui de protection pour garantir sa longévité.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si le die n'est plus utilisable, jetezle d'une manière qui respecte les réglementations locales de mise au rebut. Ne le jetez pas dans les ordures ordinaires s'il contient des matériaux dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Redding Competition Bushing Neck Die, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ce guide, vous pouvez garantir une expérience sécurisée et efficace lors de l'utilisation du Redding Competition Bushing Neck Die 2506 Rem Ackley Imp 40. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos pratiques de rechargement.

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