

TYPE S BUSHING FULL DIES - REDDING 243 WINCHESTER IMPROVED 40 BUSHING FULL LENGTH DIE

[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: [REDDING 243 WINCHESTER IMPROVED 40 BUSHING FULL LENGTH DIE](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749006551
- N° fabr.: 77420
- Cartouche: 243 Winchester Imp 40
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760774201

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour TYPE S BUSHING FULL DIES REDDING 243 WINCHESTER IMPROVED 40 BUSHING FULL LENGTH DIE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour TYPE S BUSHING FULL DIES REDDING 243 WINCHESTER IMPROVED 40 BUSHING FULL LENGTH DIE

Introduction

Merci d'avoir choisi le TYPE S BUSHING FULL DIES REDDING 243 WINCHESTER IMPROVED 40 BUSHING FULL LENGTH DIE. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre toutes les instructions attentivement.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Évitez d'utiliser le produit s'il semble endommagé ou défectueux.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de ce produit.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation d'équipements de rechargement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Soyez conscient des dangers potentiels associés au rechargement de munitions, y compris :
 - Les risques d'incendie provenant de composants mal stockés.
 - Les risques de blessures liés à la manipulation d'outils et d'équipements tranchants.
 - Les risques de détonations ou d'accidents dus à des techniques de rechargement inappropriées.
- Assurez-vous d'être familiarisé avec le fonctionnement du die et des équipements associés avant utilisation.
- Utilisez le die dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussières ou de particules.
- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées pour la cartouche à recharger.
- Vérifiez toujours que le bushing est correctement positionné avant de commencer le processus de redimensionnement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et composants nécessaires pour le rechargement.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions.

2. Installation :

- Fixez solidement le die dans votre presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est correctement serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

3. Utilisation :

- Ajustez la tige de décalage pour définir la position du bushing selon vos besoins.
- Insérez la douille de cartouche dans le die et appliquez une pression constante pour redimensionner.
- Surveillez le processus de redimensionnement pour vous assurer que le col de la cartouche est redimensionné uniformément.
- Retirez la douille de cartouche et inspectez-la pour tout défaut ou irrégularité.

4. PostUtilisation :

- Nettoyez le die après utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le die dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions de Disposal

- Disposez de tous les composants inutilisés et de l'emballage conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Si le produit est endommagé au-delà de toute réparation, disposez-en de manière responsable pour éviter des dommages environnementaux.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre TYPE S BUSHING FULL DIES REDDING 243 WINCHESTER IMPROVED 40 BUSHING FULL LENGTH DIE. Priorisez toujours la sécurité et une utilisation responsable lors du rechargement de munitions.

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