

Recalibreurs de collet - .22 HORNET matrice de recalibrage du collet seule

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

Il n'existe pas de système de rechargement qui produise des munitions plus précises que les Lee Collet Dies. Un collet comprime le col de la douille contre un mandrin de précision pour un ajustement parfait avec un minimum de déviation. Aucune lubrification de la douille n'est nécessaire. Les douilles durent dix fois plus longtemps, donc les économies réalisées sur seulement 35 douilles couvriront le coût des dies.



Caractéristiques

- Nom: [.22 HORNET matrice de recalibrage du collet seule](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108999
- N° fabr.: 91002
- Cartouche: 22 Hornet
- Type d'Outil: Outil Recalibrage de Collet
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 41mm
- Longueur d'expédition: 124mm
- UPC: 734307910020

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Collet Neck Sizer Die Lee Precision .22 Hornet](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Collet Neck Sizer Die Lee Precision .22 Hornet

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le Collet Neck Sizer Die Lee Precision .22 Hornet. Ce produit est conçu pour améliorer la précision de vos munitions en utilisant une technologie avancée de recalibrage. Afin de garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez suivre attentivement les instructions et recommandations ci-dessous.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'adultes.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le produit dans un environnement bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées ou de résidus.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours que le collet est en bon état avant chaque utilisation. Ne pas utiliser si endommagé.
- Ne pas forcer le collet sur une douille qui ne s'ajuste pas correctement.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter les projections de débris.
- Assurez-vous que vos mains et votre espace de travail sont propres pour éviter toute contamination.
- Ne pas utiliser le produit si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances qui pourraient affecter votre jugement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Fixez le collet neck sizer die dans votre presse à recharger conformément aux instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le die est bien serré et stable avant de commencer à l'utiliser.

2. Utilisation

- Insérez une douille propre et en bon état dans le collet.
- Actionnez la presse lentement pour appliquer une pression sur le collet.
- Vérifiez que la douille est correctement recalibrée en la retirant et en l'inspectant.
- Répétez le processus pour chaque douille que vous souhaitez recalibrer.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales sur l'élimination des déchets pour les produits en métal et en plastique.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour un traitement adéquat.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact

approprié au sein de l'Union Européenne. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande d'assistance ou de garantie.

Merci d'avoir choisi le Collet Neck Sizer Die Lee Precision .22 Hornet. En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience de rechargement sûre et précise.

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