

COLLET NECK SIZER DIES - LEE PRECISION 7MM-08 REMINGTON

COLLET NECK SIZING DIE ONLY

[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: [LEE PRECISION 7MM-08 REMINGTON COLLET NECK SIZING DIE ONLY](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108993
- N° fabr.: 91011
- Cartouche: 7 mm - 08 Remington
- 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: 734307910112

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation des COLLET NECK SIZER DIES LEE PRECISION 7MM08 REMINGTON](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Utilisation des COLLET NECK SIZER DIES LEE PRECISION 7MM08 REMINGTON

Introduction

Les COLLET NECK SIZER DIES de LEE PRECISION sont conçus pour vous aider à produire des munitions de haute précision. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de cet outil. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour éviter tout risque d'accident.
- Ne modifiez pas l'outil de manière non autorisée.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser l'outil dans des conditions humides ou mouillées.
- Assurez-vous que l'outil est bien fixé avant de commencer à l'utiliser.
- Ne jamais dépasser les limites de charge recommandées pour éviter les accidents.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans l'outil.
- Si vous ressentez une résistance excessive, arrêtez immédiatement l'utilisation et vérifiez l'outil.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Lisez attentivement le manuel d'instructions fourni avec l'outil.
- Fixez le collet neck sizer die sur votre presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement assemblées et sécurisées.

2. Utilisation

- Placez la douille dans le collet de manière à ce qu'elle soit bien centrée.
- Actionnez la presse lentement et uniformément pour éviter tout choc.
- Vérifiez régulièrement la qualité de l'ajustement de la douille.
- Après utilisation, nettoyez l'outil pour enlever les résidus de rechargement.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur le recyclage des outils et équipements.
- Si l'outil est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact basé dans l'UE qui est indiqué dans la documentation fournie avec ce produit.

Conclusion

L'utilisation des COLLET NECK SIZER DIES LEE PRECISION peut améliorer la précision de vos munitions. En suivant ces directives de sécurité, vous gardez non seulement votre sécurité, mais également celle des autres. Restez informé des mises à jour de sécurité et des rappels via le système Safety Gate 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