

STAINLESS NECK SIZING DIES - L.E. WILSON 223 ACKLEY IMPROVED BUSHING NECK DIE

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

Conçu pour que vous puissiez contrôler et/ou modifier la quantité de dimensionnement de col que reçoit l'étui de cartouche. Utilise des bagues de dimensionnement interchangeable qui dimensionnent l'extérieur du col de l'étui. L'expandeur conventionnel est éliminé, améliorant la concentricité et prolongeant la durée de vie du laiton. ****BASE DU DIE DE COL VENDUE SÉPARÉMENT**** Le die est utilisé avec un presse Arbor. Dimensionne le col à 3/16" depuis l'extrémité de la bouche, une pratique que de nombreux tireurs préfèrent. Bagues non incluses. Les dies comprennent une tige de déculottage.



Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON 223 ACKLEY IMPROVED BUSHING NECK DIE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058096
- N° fabr.: SND-223A
- Cartouche: 223 Ackley
- Type d'Outil: Bushing Neck Sizing Die
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 34mm
- Largeur d'expédition: 34mm
- Longueur d'expédition: 100mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le die de dimensionnement de collet en acier inoxydable L.E. Wilson 223 Ackley Improved Bushing Neck Die](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le die de dimensionnement de collet en acier inoxydable L.E. Wilson 223 Ackley Improved Bushing Neck Die

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de dimensionnement de collet en acier inoxydable L.E. Wilson 223 Ackley Improved Bushing Neck Die. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en vous permettant de contrôler le dimensionnement du col de vos étuis de cartouche. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Lignes directrices générales de sécurité

- Utilisez toujours le die conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est compatible avec votre équipement de rechargement spécifique.
- Gardez le die et tous les composants associés hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement spécifiées du die pour éviter d'endommager l'étui de cartouche.
- Utilisez le die uniquement avec une presse Arbor comme recommandé ; n'essayez pas de l'utiliser avec d'autres types de presses.
- Assurez-vous que la bague de dimensionnement est installée de manière sécurisée avant l'opération pour éviter les accidents.
- Portez un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du die.
- Manipulez tous les outils et équipements avec soin pour éviter les blessures.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que la presse Arbor est installée sur une surface stable et plane.
- Sélectionnez la bague de dimensionnement appropriée pour votre étui de cartouche et installez-la de manière sécurisée dans le die.
- Insérez le die dans la presse Arbor conformément aux directives du fabricant.

2. Utilisation :

- Placez l'étui de cartouche dans le die, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Appliquez une pression à l'aide de la presse Arbor pour dimensionner le col de l'étui de cartouche.
- Vérifiez le dimensionnement après chaque opération pour vous assurer qu'il respecte vos spécifications.
- Retirez l'étui de cartouche du die et inspectez-le pour tout signe de dommage ou de dimensionnement incorrect.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de tout die endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les options de recyclage ou les installations de mise au rebut de déchets dangereux dans votre région.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou le fonctionnement du die de dimensionnement de collet en acier inoxydable L.E. Wilson 223 Ackley Improved Bushing Neck Die, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de ce produit. Profitez de votre expérience 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