

STAINLESS NECK SIZING DIE BLANKS - L.E. WILSON SS NECK DIE BLANK

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

Ces dies de col sont conçus pour que vous puissiez contrôler et/ou modifier la quantité de dimensionnement du col que reçoit l'étui de cartouche. Les dies utilisent des douilles de dimensionnement interchangeables 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. Le die est utilisé avec un presse arbor. Tous les dies de col Wilson dimensionnent le col à 3/16" de l'extrémité de la bouche, une pratique que de nombreux tireurs préfèrent. Douilles non incluses. Les dies comprennent une tige de décalage.



Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON SS NECK DIE BLANK](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058065
- N° fabr.: SND-BLK
- Cartouche: -
- Type d'Outil: Outils de Collet, Die Blank
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 148mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Blanks de Die de Dimensionnement de Col en Acier Inoxydable](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Blanks de Die de Dimensionnement de Col en Acier Inoxydable

Introduction

Merci d'avoir choisi les Blanks de Die de Dimensionnement de Col en Acier Inoxydable de L.E. Wilson. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les blanks de die.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez les blanks de die hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de l'utilisation du die.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation de l'équipement de rechargement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Identification des Risques:**
 - Risque de blessure dû aux bords tranchants ou aux pièces mobiles.
 - Risque de chargement incorrect ou de dimensionnement inapproprié entraînant un dysfonctionnement de l'arme à feu.
- Pour Éviter les Risques:**
 - Manipulez les blanks de die avec soin pour éviter les coupures ou les perforations.
 - Assurezvous que tous les composants sont correctement fixés et fonctionnels avant utilisation.
 - Ne dépassiez pas les limites de dimensionnement recommandées pour éviter d'endommager le die ou la cartouche.
 - Vérifiez toujours que le boîtier de cartouche est propre et exempt d'obstructions avant le dimensionnement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Rassembliez tous les outils nécessaires et l'équipement de sécurité.
- Assurezvous d'avoir un espace de travail propre et organisé.

2. Installation:

- Fixez le blank de die solidement à la presse arbor conformément aux instructions du fabricant.
- Sélectionnez le bushing de dimensionnement approprié pour votre boîtier de cartouche.
- Insérez le bushing dans le blank de die, en vous assurant qu'il est bien ajusté.

3. Utilisation:

- Placez le boîtier de cartouche dans le blank de die.
- Actionnez la presse arbor de manière fluide et régulière pour dimensionner le col du boîtier de cartouche.
- Vérifiez la taille du col après chaque opération pour vous assurer qu'elle correspond aux spécifications.
- Retirez le boîtier de cartouche du blank de die une fois le dimensionnement terminé.

Instructions de Dépôt

- Disposez de tout blank de die endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Recyclez les matériaux chaque fois que cela est possible, en suivant les directives locales de recyclage des métaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou soutien supplémentaire concernant les Blanks de Die de Dimensionnement de Col en Acier Inoxydable, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local.

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Blanks de Die de Dimensionnement de Col en Acier Inoxydable. Merci de votre attention à la sécurité.

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