

Matrices d'enfoncement de balle à tête micrométrique, brutes - 30 CAL Matrice d'assise micrométrique inox, corps nu

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

Les dies de siège à micromètre en acier inoxydable L.E. Wilson contrôlent de manière positive l'alignement à la fois de la balle et de l'étui. L'étui et la balle sont complètement capturés par le die avant que la balle ne soit poussée directement dans l'étui par un tige de siège ajustée. Ce type de siège de balle fonctionne plus précisément qu'un die de siège de balle conventionnel (7/8"-14). Les sièges en acier inoxydable disposent d'une fonction d'ajustement de profondeur de siège à micromètre intégrée avec une échelle facile à lire en graduations de .001. Ces blanks de die permettent au reloader de faire fabriquer un die sur mesure selon ses dimensions exactes ou pour des cartouches wildcat. **À utiliser avec un presse arbor**



Caractéristiques

- Nom: [30 CAL Matrice d'assise micrométrique inox, corps nu](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749016629
- N° fabr.: SCB-30
- Cartouche: 30 Caliber
- Type d'Outil: Die Blank
- Poids du colis: 0.519kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 815145029881

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Blanks de Die à Siège à Micromètre en Acier Inoxydable L.E. Wilson](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Blanks de Die à Siège à Micromètre en Acier Inoxydable L.E. Wilson

Introduction

Merci d'avoir choisi les Blanks de Die à Siège à Micromètre en Acier Inoxydable L.E. Wilson. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en fournissant un positionnement précis de la balle. Cependant, il est essentiel de suivre les consignes de sécurité pour garantir une utilisation sûre et prévenir les accidents. Ce guide présente des informations de sécurité importantes, des instructions d'utilisation et des informations de contact pour un soutien supplémentaire.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Gardez toujours le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Inspectez régulièrement le die pour toute signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sécurisé pour éviter tout accès non autorisé.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du die.
- Assurez-vous que la presse arbor est solidement montée et stable avant utilisation.
- Évitez de placer vos mains ou toute autre partie du corps près du die pendant son fonctionnement.
- Ne modifiez pas le die et ne l'utilisez pas de manière non spécifiée par le fabricant.
- Soyez prudent avec les bords tranchants du die et manipulez-le avec soin pour éviter les coupures.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation

- Montez solidement la presse arbor sur une surface de travail stable.
- Assurez-vous que le die est propre et exempt de débris avant l'installation.
- Vissez le die dans la presse arbor selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est correctement aligné et serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation

- Placez l'étui de cartouche dans le die et assurez-vous qu'il est complètement en place.
- Insérez la balle dans le die en vous assurant qu'elle est alignée avec l'étui de cartouche.
- Utilisez la fonction d'ajustement micrométrique pour régler la profondeur de siège souhaitée.
- Opérez lentement et régulièrement la presse arbor pour pousser la balle dans l'étui.
- Inspectez la cartouche terminée pour un bon positionnement et alignement.

Instructions de Dépôt

- Disposez de tout die blank endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible pour réduire l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié fourni par le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour référence.

En suivant ces consignes de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos Blanks de Die à Siège à Micromètre en Acier Inoxydable L.E. Wilson. Merci de prioriser la sécurité et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits 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