

Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - Matrice micrométrique d'enfoncement de balle 28 NOSLER

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

Offrir aux rechargeurs un contrôle incroyable

Les dies de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, comme son nom l'indique, intègrent plusieurs caractéristiques qui garantissent aux rechargeurs un outil assurant des profondeurs de siège de balle précises. Fabriqué en acier inoxydable durable, le dessus à micromètre utilise une échelle en incrément de 0,001". Les ajustements majeurs se font avec un capuchon fileté. Le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, avec sa construction robuste et sa configuration facile à utiliser, garantit que les propriétaires disposent de l'un des outils de siège de balle les plus précis disponibles aujourd'hui. Un autre avantage des sièges Arbor, c'est que tu peux charger tes balles longues et emporter la presse et le die avec toi au stand de tir pour tester la profondeur de siège, ce qui te fait gagner plusieurs trajets au stand ! **À utiliser avec une presse Arbor**



Caractéristiques

- Nom: [Matrice micrométrique d'enfoncement de balle 28 NOSLER](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017519
- N° fabr.: S28-N0S
- Cartouche: 28 Nosler
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145026293

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson

Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour une utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir un fonctionnement sûr et des performances optimales.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que tous les utilisateurs connaissent le produit et son fonctionnement avant de l'utiliser.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.
- Utilisez le die uniquement à des fins prévues : siège de balle pour la cartouche 28 Nosler.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- En cas de dysfonctionnement ou de fonctionnement inhabituel, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un technicien qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de l'utilisation du die.
- Assurezvous que la presse Arbor est solidement montée et stable avant d'utiliser le die.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'ajustement du micromètre pour éviter d'endommager le die.
- Gardez vos mains et votre corps éloignés des parties mobiles du die pendant l'opération.
- N'essayez pas de modifier ou de démonter le die, car cela pourrait compromettre la sécurité et la fonctionnalité.
- Soyez conscient des risques potentiels associés au rechargement de munitions, y compris la manipulation de la poudre à canon et des amorces.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Montez solidement la presse Arbor sur une surface de travail stable.
- Fixez le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson à la presse Arbor selon les instructions du fabricant.
- Assurezvous que le die est correctement aligné et serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation :

- Réglez la profondeur de siège de balle souhaitée à l'aide de l'échelle du micromètre, en ajustant par incrément de 0,001 pouces.
- Insérez la balle dans le die et assurezvous qu'elle est correctement positionnée.
- Actionnez la presse Arbor pour siéger la balle, en appliquant une pression constante et uniforme.
- Après le siège, vérifiez la profondeur de la balle avec un pied à coulisse pour garantir l'exactitude.
- Répétez le processus si nécessaire pour d'autres cartouches.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du die conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques.
- Ne le jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le die est endommagé audelà de l'utilisation, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service clientèle pour obtenir de l'aide.

Conclusion

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson. Votre sécurité est primordiale, et nous vous encourageons à respecter toutes les pratiques recommandées. Merci de prêter attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

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