

# Matrices d'enfoncement de balle à tête micrométrique, brutes - 7MM inox matrice d'assise micrométrique nue

[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: [7MM inox matrice d'assise micrométrique nue](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749016633
- N° fabr.: SCB-70
- Cartouche: 7mm
- Type d'Outil: Die Blank
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 815145029928

## 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. Ces blanks de die sont conçus pour un rechargeement précis et sont compatibles avec une variété de cartouches. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives de sécurité générales

- Toujours lire et comprendre les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé d'obstacles pour éviter les accidents.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des matériaux de recharge.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les rappels de produits et les mises à jour de sécurité sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez les blanks de die uniquement avec une presse arbor comme spécifié.
- Assurez-vous que la balle et l'étui sont correctement alignés avant le siège.
- Ne dépassez pas les ajustements de profondeur de siège recommandés.
- Évitez d'utiliser le produit dans des températures extrêmes ou dans des environnements humides.
- Inspectez les blanks de die pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Ne modifiez pas les blanks de die de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et la fonctionnalité.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Installation :

- Fixez la presse arbor sur une surface de travail stable.
- Insérez le blank de die dans la presse arbor, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Ajustez la tige de siège selon la profondeur de siège de balle souhaitée à l'aide de la fonction micromètre.

### 2. Utilisation :

- Placez l'étui de cartouche dans le blank de die.
- Positionnez la balle sur le dessus de l'étui de cartouche.
- Appliquez progressivement une pression sur la presse arbor pour enfoncer la balle dans l'étui de cartouche.
- Surveillez la profondeur de siège à l'aide de l'échelle micrométrique, en effectuant des ajustements si nécessaire.
- Après utilisation, nettoyez les blanks de die pour enlever tout résidu et maintenir la fonctionnalité.

## Instructions d'élimination

- Éliminez tout blank de die inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Vérifiez plutôt les options de recyclage dans votre région.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont éliminés de manière responsable, en suivant les directives de recyclage.

## Informations de contact pour un support supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation des Blanks de Die à Siège à Micromètre en Acier Inoxydable L.E. Wilson, veuillez consulter votre distributeur ou détaillant local. Ils peuvent fournir une assistance et des informations supplémentaires concernant le produit.

En suivant ces directives de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace. Merci de votre 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](http://www.brownells.fr)