

# Matrices d'enfoncement de balle à tête micrométrique, brutes - 6.5MM Matrice d'enfoncement micrométrique inox brute

[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: [6.5MM Matrice d'enfoncement micrométrique inox brute](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749016631
- N° fabr.: SCB-65
- Cartouche: 264 Caliber, 6.5mm
- Type d'Outil: Die Blank
- Poids du colis: 0.551kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 815145029904

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Blanks de Siège à Balle à Micromètre en Acier Inoxydable L.E. Wilson 6.5mm](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Blanks de Siège à Balle à Micromètre en Acier Inoxydable L.E. Wilson 6.5mm

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Blanks de Siège à Balle à Micromètre en Acier Inoxydable L.E. Wilson. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre toutes les instructions attentivement pour éviter les dangers et assurer un fonctionnement optimal.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme décrit dans les spécifications du produit.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation de l'équipement de rechargement.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Inspectez régulièrement les blanks de die pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement des munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les blanks de die uniquement avec une presse arbor comme prévu. N'essayez pas de les utiliser avec d'autres types de presses.
- Assurez-vous que la balle et l'étui sont correctement alignés avant le siège pour éviter les ratés ou les dommages.
- Ne dépassez pas les limites de pression maximales spécifiées pour les cartouches utilisées.
- Évitez d'utiliser les blanks de die avec des balles ou des étuis endommagés ou déformés.
- Si vous ressentez une résistance inhabituelle lors du siège d'une balle, arrêtez immédiatement et inspectez le montage pour détecter d'éventuels problèmes.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Nettoyez les blanks de die et la presse arbor pour enlever toute débris ou contaminant.

### 2. Installation :

- Montez solidement le blank de die dans la presse arbor selon les instructions du fabricant.
- Ajustez la profondeur de siège micrométrique à la mesure souhaitée en utilisant l'échelle graduée en .001 graduations.

### 3. Utilisation :

- Placez l'étui dans le blank de die.
- Insérez la balle dans l'étui, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.
- Appliquez lentement et uniformément une pression à l'aide de la presse arbor pour enfoncer la balle dans l'étui.
- Inspectez la cartouche terminée pour vérifier la profondeur de siège et l'alignement corrects.

#### **4. Après Utilisation :**

- Retirez soigneusement le blank de die de la presse arbor.
- Nettoyez les blanks de die après utilisation pour maintenir leurs performances et leur longévité.

### **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout blank de die endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Recyclez tout matériau d'emballage lorsque cela est possible.

### **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant incluses dans l'emballage de votre produit.

En respectant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les Blanks de Siège à Balle à Micromètre en Acier Inoxydable L.E. Wilson. 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](http://www.brownells.fr)