

# WILSON matrice d'assise brute - Matrice d'assise 6MM vierge

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

Le siègeur de balle de type chambre Wilson est un favori parmi les tireurs benchrest. Un siègeur de balle de type chambre contrôle de manière positive l'alignement de la balle et de la douille. La douille et la balle sont complètement capturées par le die avant que la balle ne soit poussée directement dans la douille par une tige de siège parfaitement ajustée. Ces blanks de die permettent au reloader de faire fabriquer un die sur mesure selon ses dimensions exactes.



## Caractéristiques

- Nom: [Matrice d'assise 6MM vierge](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749005391
- N° fabr.: CB-60
- Cartouche: 243 Caliber, 6mm
- Type d'Outil: Outils Brutes
- Poids du colis: 0.499kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 815145029379

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Siègueur de Balle WILSON SEATER BLANK L.E. WILSON 6MM SEATER DIE BLANK](#)
- [À propos de nous](#)

# **Guide de Sécurité pour le Siègeur de Balle WILSON SEATER BLANK L.E. WILSON 6MM SEATER DIE BLANK**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi le siègeur de balle WILSON SEATER BLANK L.E. WILSON 6MM SEATER DIE BLANK. Cet outil est conçu pour les tireurs benchrest et permet un alignement précis de la balle et de la douille. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## **Directives de Sécurité Générales**

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour identifier tout signe d'usure ou de dommage.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions humides ou dangereuses.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux.

## **Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation**

- Utilisez toujours des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des outils de rechargement.
- Ne forcez jamais le siègeur si vous rencontrez une résistance. Cela peut endommager l'outil ou causer des blessures.
- Ne modifiez pas le produit. Toute modification peut compromettre la sécurité et l'efficacité de l'outil.
- Assurez-vous que l'outil est correctement installé et fixé avant de l'utiliser.

## **Instructions pour l'Installation et l'Utilisation**

### **1. Installation**

- Sélectionnez un espace de travail propre et bien éclairé.
- Montez le siègeur de balle sur votre presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont bien fixées et en bon état.

### **2. Utilisation**

- Placez la douille dans le siègeur de balle.
- Insérez la balle dans la douille en utilisant la tige de siège.
- Appliquez une pression uniforme pour s'assurer que la balle est correctement en place.
- Retirez la douille et vérifiez que la balle est bien alignée.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le produit à la poubelle. Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des outils de rechargement.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage local pour des conseils sur l'élimination appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter un point de vente autorisé. Assurez-vous de garder cette notice de sécurité à portée de main pour référence future.

Merci d'utiliser le siègeur de balle WILSON SEATER BLANK L.E. WILSON 6MM SEATER DIE BLANK. En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter d'une expérience de rechargement sûre et efficace.

# 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)