

# WILSON VLD tiges d'assise de balle - Tige de sertissage 6MM VLD

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Pièces Détachées & Mise à Niveau](#)

Le stem de siège VLD de L.E. Wilson est conçu spécifiquement pour permettre aux rechargeurs de mieux positionner les balles de type VLD en les saisissant plus bas sur le profil de la balle. Peut être utilisé sur des balles VLD Secant, Hybrid et Tangent. Remplacement direct du stem de siège standard sur les dies de siège de balle de type chambre L.E. Wilson. Le stem de siège VLD de L.E. Wilson présente des stems plus raides qui sont usinés pour s'adapter au profil plus incliné des balles VLD, garantissant ainsi aux utilisateurs une flexibilité maximale avec leurs recharges.



## Caractéristiques

- Nom: [Tige de sertissage 6MM VLD](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058125
- N° fabr.: BSD-V60
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Cartouche: 243 Caliber, 6mm
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 16mm
- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 68mm
- UPC: 815145029058

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Tiges de Siège VLD de L.E. Wilson](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Tiges de Siège VLD de L.E. Wilson

## Introduction

Merci d'avoir acheté les Tiges de Siège VLD de L.E. Wilson. Ce produit est conçu pour aider les rechargeurs à positionner efficacement et en toute sécurité les balles de type VLD. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation appropriée et minimiser les risques associés au produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipulez toujours l'équipement de rechargement avec soin et suivez toutes les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les Tiges de Siège VLD de L.E. Wilson uniquement avec les dies de siège de balle de type chambre L.E. Wilson compatibles.
- Assurez-vous que le type de balle (VLD Secant, Hybrid, Tangent) est approprié pour la tige de siège utilisée.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de la recharge pour protéger vos yeux des dangers potentiels.
- Ne dépassez pas les spécifications de calibre recommandées lorsque vous utilisez ce produit.
- Évitez d'utiliser la tige de siège si elle est endommagée ou montre des signes d'usure.
- Assurez-vous que tous les composants sont solidement fixés avant de faire fonctionner le siège de balle.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Retirez la tige de siège existante du die de siège de balle de type chambre L.E. Wilson.
- Nettoyez le die de siège pour enlever toute débris ou résidu.
- Insérez la Tige de Siège VLD de L.E. Wilson dans le die, en vous assurant qu'elle est bien ajustée.
- Serrez la tige de siège de manière sécurisée, mais ne serrez pas trop pour éviter d'endommager le produit.

### 2. Utilisation :

- Préparez votre espace de rechargement en rassemblant tous les matériaux et outils nécessaires.
- Réglez le die à la profondeur de siège souhaitée selon vos besoins de rechargement spécifiques.
- Insérez la balle dans l'embouchure de la douille et positionnez-la sous la tige de siège.
- Actionnez le levier du siège de balle en douceur, en appliquant une pression constante jusqu'à ce que la balle soit en place.
- Vérifiez la profondeur de siège à l'aide d'un pied à coulisse pour garantir la précision.
- Répétez le processus pour d'autres cartouches, en vous assurant que chaque balle est en place à la profondeur souhaitée.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout composant de produit inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers s'il est jugé dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les Tiges de Siège VLD de L.E. Wilson, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces lignes directrices et instructions, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des Tiges de Siège VLD de 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)