

# WILSON VLD tiges d'assise de balle - 6.5MM VLD Tige de mise en place d'ogive

[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: [6.5MM VLD Tige de mise en place d'ogive](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058124
- N° fabr.: BSD-V65
- Calibre: 264/6.5 mm (.264)
- Cartouche: 264 Caliber, 6.5mm
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 16mm
- Largeur d'expédition: 22mm
- Longueur d'expédition: 64mm
- UPC: 815145029065

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Tiges de Siège VLD

## L.E. Wilson

### Introduction

Merci d'avoir choisi la tige de siège VLD L.E. Wilson. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en offrant une meilleure option de positionnement pour les balles de type VLD. Pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les directives énoncées dans ce document.

### Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'être familiarisé avec la manipulation et l'utilisation sécurisées de l'équipement de rechargement avant d'utiliser la tige de siège VLD L.E. Wilson.
- Utilisez toujours ce produit conformément aux instructions et directives du fabricant.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes et vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

### Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors du rechargement de munitions.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de dangers tels que le désordre ou des matériaux inflammables.
- Évitez d'utiliser la tige de siège VLD L.E. Wilson si vous êtes sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour les types de balles ou calibres tels qu'indiqués dans la documentation du produit.
- Soyez prudent quant au risque d'exposition au plomb lors de la manipulation de balles et de composants de munitions.

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

#### 1. Installation

- Assurez-vous que votre die de siège de type chambre L.E. Wilson est solidement monté dans votre presse de rechargement.
- Retirez la tige de siège standard du die en la dévissant dans le sens antihoraire.
- Prenez la tige de siège VLD L.E. Wilson et vissez-la délicatement dans le die dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée.
- Assurez-vous que la tige est correctement alignée pour éviter tout désalignement lors du processus de siège.

#### 2. Utilisation

- Préparez vos composants de rechargement, y compris les douilles et les balles, conformément à vos données de rechargement spécifiques.
- Ajustez la profondeur de siège en tournant la tige de siège si nécessaire pour atteindre la profondeur de siège désirée.
- Placez la balle dans l'orifice de la douille et positionnez-la sous la tige de siège.
- Activez la presse pour enfoncer la balle. Assurez-vous que l'opération est fluide et sans résistance.
- Après le rechargement, inspectez les balles enfoncées pour vérifier la profondeur et l'alignement.

corrects.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout produit inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la tige de siège VLD L.E. Wilson dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt auprès des autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées, surtout si le produit est endommagé ou contient des matériaux dangereux.

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

Pour toute question concernant la tige de siège VLD L.E. Wilson, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour une assistance plus rapide.

En respectant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec votre tige de siège VLD L.E. Wilson. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos pratiques de rechargement.

# 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)