

# WILSON VLD tiges d'assise de balle - Tige d'assise VLD 33 CALIBER

[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 d'assise VLD 33 CALIBER](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058122
- N° fabr.: BSD-V33
- Calibre: 338 Caliber (.338)
- Cartouche: 33 Caliber
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 61mm
- UPC: 815145029089

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le STEM DE SIÈGE VLD WILSON](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le STEM DE SIÈGE VLD WILSON

## Introduction

Merci d'avoir choisi le stem de siège VLD de L.E. Wilson. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en offrant un meilleur positionnement pour les balles de type VLD. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre toutes les instructions et lignes directrices de sécurité décrites dans ce manuel.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'une utilisation sûre de tous les produits non alimentaires, y compris les nouvelles technologies et les achats en ligne.
- Soyez conscient des risques potentiels qui peuvent ne pas être abordés par d'autres lois de l'UE.
- Si vous achetez ce produit en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte toutes les exigences de sécurité.
- Des mesures de protection supplémentaires sont en place pour les groupes vulnérables, y compris les enfants. Gardez les produits hors de portée des enfants.
- Ayez toujours accès à un contact basé dans l'UE pour toute question de sécurité concernant ce produit.
- Restez informé des produits dangereux et des rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du stem de siège.
- Inspectez le stem de siège pour tout dommage visible ou usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Assurez-vous que votre installation de rechargement est stable et sécurisée pour éviter les accidents.
- Utilisez uniquement des balles de type VLD compatibles avec ce stem de siège pour éviter un positionnement incorrect.
- Gardez votre espace de travail propre et dégagé pour minimiser le risque d'accidents.
- Suivez toutes les instructions du fabricant pour votre équipement de rechargement afin d'assurer un fonctionnement sûr.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est éteinte et débranchée avant l'installation.
- Retirez le stem de siège existant de votre die de siège de balle de type chambre L.E. Wilson.
- Insérez le stem de siège VLD de L.E. Wilson dans le die et serrez-le fermement.
- Assurez-vous que le stem est correctement aligné et en place dans le die.

### 2. Utilisation :

- Réglez votre presse de rechargement sur les réglages appropriés pour le calibre que vous utilisez (33 Caliber).
- Chargez la balle de type VLD dans la bouche de la douille.
- Ajustez la profondeur de siège si nécessaire, en veillant à ce que la balle soit bien en place mais pas excessivement enfoncée.
- Faites fonctionner la presse de rechargement de manière fluide et régulière pour enfoncer la balle sans à-coups ni mouvements brusques.

- Après le rechargement, inspectez chaque cartouche pour un bon positionnement et une qualité générale.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tous les composants endommagés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt les options de recyclage local ou d'élimination des déchets dangereux.
- Assurez-vous que tous les matériaux utilisés lors du rechargement, y compris les amorces usagées et la poudre, sont éliminés en toute sécurité.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le stem de siège VLD de L.E. Wilson, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une assistance efficace.

En suivant ces lignes directrices et instructions, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le stem de siège VLD de L.E. Wilson. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit. Bon 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)