

# WILSON VLD tiges d'assise de balle - Tige d'assise 22 CALIBER 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 d'assise 22 CALIBER VLD](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058117
- N° fabr.: BSD-V22
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Cartouche: 22 Caliber
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 60mm
- UPC: 815145029133

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les 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, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité. Il couvre des directives de sécurité essentielles, des précautions et des instructions pour l'installation et l'utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de connaître le fonctionnement de l'équipement de rechargement avant d'utiliser ce produit.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité et des protections auditives, lors du rechargement.
- Rangez tous les composants de rechargement, y compris les balles, les amorces et les poudres, dans un endroit sécurisé, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement votre équipement de rechargement pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement des munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les Stem de Siège VLD de L.E. Wilson uniquement avec des dies de siège de balle de type chambre L.E. Wilson compatibles.
- Évitez de dépasser les limites de charge recommandées pour vos composants de rechargement.
- Ne modifiez pas le stem de siège ou tout équipement associé.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés à la manipulation des composants de munitions, y compris l'exposition au plomb et aux vapeurs chimiques.
- Si vous rencontrez des problèmes lors du rechargement, arrêtez immédiatement et consultez le manuel du produit ou demandez un avis professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Retirer le Stem de Siège Existant :

- Desserrez le mécanisme de verrouillage de votre die de siège de balle de type chambre L.E. Wilson.
- Retirez soigneusement le stem de siège existant du die.

#### 2. Installer le Nouveau Stem de Siège VLD :

- Insérez le Stem de Siège VLD de L.E. Wilson dans le die.
- Serrez le mécanisme de verrouillage en toute sécurité pour maintenir le stem en place.

#### 3. Ajuster la Hauteur du Stem :

- Définissez la profondeur de siège désirée en ajustant la hauteur du stem de siège.
- Assurezvous que l'ajustement est sécurisé avant de continuer.

## Utilisation

### 1. Préparer Vos Composants de Rechargement :

- Rassemblez tous les composants nécessaires, y compris les douilles, les balles, les amorces et la poudre.
- Assurezvous que tous les composants sont compatibles avec les spécifications de 22 Caliber.

### 2. Siéger les Balles :

- Placez une douille préparée dans le die de siège de balle.
- Insérez une balle de type VLD dans l'embouchure de la douille.
- Tirez la poignée de la presse de rechargement pour siéger la balle à la profondeur désirée.
- Inspectez la balle siégée pour vérifier l'alignement et la profondeur appropriés.

### 3. Répéter le Processus :

- Continuez le processus de rechargement pour d'autres douilles, en maintenant une attention particulière à la sécurité et à la cohérence.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout composant endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les composants de rechargement avec les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez avec les autorités locales pour connaître les directives sur l'élimination des matériaux dangereux.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les Stem de Siège VLD de L.E. Wilson, veuillez consulter le manuel du produit ou contacter directement le fabricant. Assurezvous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une assistance efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez contribuer à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos Stem de Siège VLD de L.E. Wilson. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations locales. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

# 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)