

WILSON VLD tiges d'assise de balle - 30 CALIBER VLD tige d'enfoncement

[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: [30 CALIBER VLD tige d'enfoncement](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058120
- N° fabr.: BSD-V30
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Cartouche: 30 Caliber
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 22mm
- Largeur d'expédition: 31mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 815145029102

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le Stem de Siège VLD L.E. Wilson

Introduction

Merci d'avoir choisi le stem de siège VLD de L.E. Wilson. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité, les instructions d'utilisation et les directives d'élimination pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de suivre toutes les précautions de sécurité lors de l'utilisation d'équipements de rechargement.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, pendant le processus de rechargement.
- Rangez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales relatives au rechargement et à la manipulation des munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement avec des dies de siège de balle de type chambre L.E. Wilson compatibles.
- Assurezvous que le stem de siège est correctement fixé au die avant utilisation.
- Évitez de trop serrer le stem de siège, car cela pourrait endommager le produit ou entraîner un positionnement incorrect de la balle.
- Ne pas utiliser le stem de siège avec des balles qui dépassent les spécifications maximales pour le produit.
- Travaillez toujours dans un endroit bien ventilé pour minimiser l'exposition à la poussière ou aux fumées générées lors du processus de rechargement.
- Familiarisezvous avec les caractéristiques spécifiques des balles VLD pour garantir un bon positionnement et des performances.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que le die de siège de balle de type chambre L.E. Wilson est propre et exempt de débris.
- Retirez le stem de siège standard du die en le dévissant dans le sens antihoraire.
- Prenez le stem de siège VLD de L.E. Wilson et insérezle dans le die.
- Fixez le stem de siège en le serrant dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit bien en place, mais évitez de trop serrer.

2. Utilisation :

- Préparez vos étuis et balles selon vos spécifications de rechargement.
- Placez un étui préparé dans le die et assurezvous qu'il est correctement positionné.
- Insérez une balle VLD dans l'embouchure de l'étui.
- Élevez lentement le piston de la presse de rechargement pour positionner la balle. Surveillez le processus pour garantir une profondeur de positionnement correcte.
- Après le positionnement, retirez la cartouche terminée et inspectezla pour vérifier le bon

- positionnement et l'alignement de la balle.
- Répétez le processus pour d'autres cartouches, en veillant à vérifier la cohérence et la précision.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toutes les pièces endommagées ou usées conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les matériaux ou composants de rechargement dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les autorités locales ou les installations de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur l'élimination appropriée des matériaux dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour un support ou des questions supplémentaires concernant le stem de siège VLD de L.E. Wilson, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les coordonnées ou visiter le site web officiel.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du stem de siège VLD de L.E. Wilson. Merci de prioriser 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