

STAINLESS STEEL LOCK NUT - L.E. WILSON STAINLESS STEEL LOCK NUT W/SET SCREW

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

Fabriqué par L.E. Wilson, cet écrou de verrouillage en acier inoxydable avec vis de réglage permet aux utilisateurs de verrouiller leurs dies de rechargement en place, afin qu'ils puissent être retirés de la presse et réinsérés sans avoir à réajuster la profondeur. S'adapte aux filetages 7/8"-14 qui sont standards sur la plupart des dies de rechargement.



Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON STAINLESS STEEL LOCK NUT W/SET SCREW](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749016627
- N  fabr.: FLP-SSNT
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 25mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Écrou de Verrouillage en Acier Inoxydable L.E. Wilson avec Vis de Réglage](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Écrou de Verrouillage en Acier Inoxydable L.E. Wilson avec Vis de Réglage

Introduction

Merci d'avoir choisi l'écrou de verrouillage en acier inoxydable L.E. Wilson avec vis de réglage. Ce produit est conçu pour verrouiller en toute sécurité vos dies de rechargement en place, permettant ainsi un retrait et une réinsertion faciles sans nécessité de réajustement. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de bien connaître le fonctionnement de votre presse de rechargement avant d'utiliser l'écrou de verrouillage.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, lorsque vous travaillez avec des équipements de rechargement.
- Gardez l'écrou de verrouillage et les dies de rechargement hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement l'écrou de verrouillage pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou si l'écrou de verrouillage ne fonctionne pas comme prévu, arrêtez immédiatement son utilisation et demandez de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous toujours que l'écrou de verrouillage est bien serré avant de commencer votre processus de rechargement pour éviter tout desserrage accidentel.
- N'utilisez pas une force excessive lors du serrage de l'écrou de verrouillage, car cela pourrait entraîner des dommages.
- Évitez d'utiliser l'écrou de verrouillage avec des dies de rechargement qui ne sont pas compatibles avec les filetages 7/8"14.
- Ne modifiez pas l'écrou de verrouillage et n'essayez pas de le réparer s'il est endommagé ; remplacez-le par un nouveau.
- Soyez prudent lors de la manipulation des outils et équipements pendant le rechargement pour éviter les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que la presse de rechargement est éteinte et débranchée.
- Sélectionnez le die de rechargement approprié qui s'adapte aux filetages 7/8"14.
- Vissez le die de rechargement dans la presse jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté.
- Placez l'écrou de verrouillage en acier inoxydable sur le die de rechargement et serrez-le à la main de manière sécurisée.
- Utilisez une clé pour serrer davantage l'écrou de verrouillage, en veillant à ce qu'il soit sécurisé mais pas trop serré.

2. Utilisation :

- Une fois l'écrou de verrouillage installé, vous pouvez procéder à votre processus de rechargement selon vos instructions spécifiques.
- Si vous devez retirer le die de rechargement, il vous suffit de desserrer l'écrou de verrouillage et de dévisser le die de la presse.
- Pour réinsérer le die, suivez à nouveau les étapes d'installation, en vous assurant que l'écrou de verrouillage est bien serré.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de l'écrou de verrouillage conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas l'écrou de verrouillage dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si l'écrou de verrouillage est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez de le recycler dans un centre désigné.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou la performance de l'écrou de verrouillage en acier inoxydable L.E. Wilson avec vis de réglage, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Priorisez toujours la sécurité et restez informé sur l'utilisation appropriée de votre équipement.

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