

CASE LENGTH GAUGES - LEE PRECISION LEE GAUGE/SHELLHOLDER, 38-55 WINCHESTER

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Raccourcissement de Douilles](#) > [Supports Raccourcisseur](#)

Le Case Length Gauge est un moyen précis et facile de couper à la bonne longueur et d'égaliser le bord de la douille. Utilisé avec le Cutter et le Lock Stud.



Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION LEE GAUGE/SHELLHOLDER, 38-55 WINCHESTER](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053221
- N° fabr.: 90994
- Cartouche: 38-55 Winchester
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 734307909949

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les CASE LENGTH GAUGES LEE PRECISION LEE GAUGE/SHELLHOLDER, 3855 WINCHESTER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les CASE LENGTH GAUGES LEE PRECISION LEE GAUGE/SHELLHOLDER, 3855 WINCHESTER

Introduction

Merci d'avoir choisi le CASE LENGTH GAUGES LEE PRECISION LEE GAUGE/SHELLHOLDER pour vos besoins de rechargeement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Manipulez toujours le gauge de longueur de douille avec soin pour éviter les blessures.
- Assurezvous d'utiliser le gauge dans un espace de travail bien éclairé et propre.
- Gardez le gauge hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que personne n'est à proximité pendant l'utilisation du gauge.
- Inspectez régulièrement le gauge pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du gauge.
- Ne dépassiez pas la longueur de coupe recommandée pour éviter d'endommager la douille ou le gauge.
- Utilisez le gauge uniquement pour son usage prévu ; ne le modifiez pas.
- Assurezvous que le cutter et le lock stud sont correctement installés et sécurisés avant utilisation.
- Évitez d'utiliser le gauge dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir la rouille et la corrosion.
- Si le gauge est endommagé, cessez immédiatement de l'utiliser et demandez un remplacement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparez l'Espace de Travail** : Assurezvous que votre espace de travail est propre, sec et bien éclairé.
2. **Inspectez les Composants** : Vérifiez le case length gauge, le cutter et le lock stud pour tout dommage.
3. **Fixez le Cutter** :
 - Sécurisez le cutter dans le gauge selon les instructions du fabricant.
 - Assurezvous qu'il est bien fixé pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
4. **Installez le Lock Stud** :
 - Insérez le lock stud dans le gauge.
 - Serrezle fermement pour maintenir la douille en place.

Utilisation

- 1. Sélectionnez la Douille :** Choisissez la douille que vous souhaitez mesurer et couper.
- 2. Insérez la Douille :**
 - Placez la douille dans le gauge, en vous assurant qu'elle est bien en place.
 - Le col de la douille doit être à plat contre le gauge pour une mesure précise.
- 3. Coupez la Douille :**
 - Utilisez le cutter pour couper la douille à la longueur désirée.
 - Appliquez une pression constante et évitez de forcer le cutter.
- 4. Vérifiez la Longueur :**
 - Après la coupe, retirez la douille et mesurez la longueur avec un pied à coulisse pour vous assurer qu'elle respecte les spécifications.
- 5. Nettoyez le Gauge :**
 - Après utilisation, nettoyez le gauge pour enlever tout débris ou résidu.
 - Rangezle dans un endroit sec pour éviter les dommages.

Instructions de Disposal

- Disposez de toutes les pièces endommagées ou inutilisables conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gauge dans les déchets ménagers ordinaires s'il est encore fonctionnel ; envisagez de le donner ou de le recycler de manière appropriée.
- Assurezvous que tous les composants sont éliminés en toute sécurité pour éviter tout risque potentiel.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre CASE LENGTH GAUGES LEE PRECISION LEE GAUGE/SHELLHOLDER. Priorisez toujours la sécurité et consultez le manuel chaque fois que vous avez des questions ou des préoccupations. Merci de prêter attention à ces pratiques de sécurité 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