

# **Jauge de longueur de douille/jeu de chambre pour fusil - 300 AAC BLACKOUT Jauge longueur de douille/jeu de culasse**

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outils de Jaugage](#)

Pour atteindre le plus haut degré de sécurité et de précision, Lyman recommande d'inspecter tous les étuis de fusil à collet après le redimensionnement afin de s'assurer que la dimension de l'espace de tête appropriée est maintenue. La meilleure façon de vérifier cette dimension critique est d'utiliser un gauge de longueur d'étui / d'espace de tête Lyman. Le reloader insère simplement l'étui dans le gauge pour s'assurer qu'il ne dépasse pas le maximum ou ne tombe pas en dessous du minimum autorisé d'espace de tête. Attention : Tout étui présentant un espace de tête excessif doit être détruit immédiatement.



## **Caractéristiques**

- Nom: [300 AAC BLACKOUT Jauge longueur de douille/jeu de culasse](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 100018228
- N° fabr.: 7832338
- Cartouche: 300 AAC Blackout
- Poids du colis: 0.099kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 011516523389

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gauge de Longueur d'Étui / d'Espace de Tête Lyman 300 AAC Blackout](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gauge de Longueur d'Étui / d'Espace de Tête Lyman 300 AAC Blackout

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Gauge de Longueur d'Étui / d'Espace de Tête Lyman 300 AAC Blackout. Ce produit est conçu pour vous aider à garantir la sécurité et la précision de vos étuis de fusil à collet après le redimensionnement. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité fournies dans ce guide pour prévenir les accidents et assurer une utilisation correcte.

## Directives Générales de Sécurité

- Inspectez toujours vos étuis après le redimensionnement pour maintenir des dimensions d'espace de tête appropriées.
- Utilisez le gauge uniquement pour son usage prévu ; ne le modifiez pas et ne l'utilisez pas de manière inappropriée.
- Gardez le gauge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspecter pour Dommages** : Avant utilisation, vérifiez le gauge pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Manipulation Appropriée** : Manipulez le gauge avec soin pour éviter de le faire tomber ou de l'endommager.
- Espace de Tête Excessif** : Si un étui présente un espace de tête excessif, détruisez-le immédiatement pour éviter d'éventuels accidents.
- Environnement Sûr** : Utilisez le gauge dans un espace de travail bien éclairé et propre pour éviter les distractions et les accidents.
- Équipement de Protection Personnelle** : Envisagez de porter des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des étuis et du gauge.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris vos étuis de fusil redimensionnés et le gauge Lyman.

### 2. Utilisation du Gauge :

- Insérez l'étui de fusil redimensionné dans le gauge.
- Vérifiez que l'étui ne dépasse pas le maximum et ne tombe pas en dessous du minimum autorisé d'espace de tête.
- Si l'étui se situe dans les limites acceptables, il est sûr pour une utilisation ultérieure. Sinon, jetez-le immédiatement.

### 3. Entretien Après Utilisation :

- Nettoyez le gauge après chaque utilisation pour maintenir la précision et la longévité.
- Rangez le gauge dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Détruisez immédiatement tout étui présentant un espace de tête excessif. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des matériaux dangereux.
- Ne jetez pas le gauge ; s'il est endommagé, contactez le fabricant pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Gauge de Longueur d'Étui / d'Espace de Tête Lyman 300 AAC Blackout, veuillez consulter la section du service client sur le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez vous assurer que vous utilisez le Gauge de Longueur d'Étui / d'Espace de Tête Lyman 300 AAC Blackout de manière sûre et efficace. 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](http://www.brownells.fr)