

# BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES - L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT BRASS MINIMUM CHAMBER GAGE

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

Vous vous êtes déjà demandé si vos recharges respectent les dimensions minimales de chambre SAAMI ? Alors, ce gage est fait pour vous. Les gages de dimensions minimales sont fabriqués selon les spécifications SAAMI pour la chambre minimale. Les spécifications de chambre minimale SAAMI sont légèrement PLUS GRANDES que celles de la cartouche maximale. L'objectif de ce gage est de vérifier si vos cartouches rechargées respectent les spécifications de la chambre minimale. Par conséquent, si vos cartouches n'entrent pas dans le gage, cela indique un problème avec votre cartouche rechargée par rapport aux spécifications SAAMI. D'un autre côté, si vos cartouches ENTRENT dans le gage, mais ne se logent PAS dans votre arme, cela indique que vous avez une arme à chambre très serrée et cela pourrait être dû à un reamer mal coupé ou à une chambre qui a été coupée en dessous de la dimension minimale de chambre. Cela ne signifie PAS que votre cartouche ne se logera pas dans la chambre de votre arme spécifique. Cela signifie seulement que la cartouche NE respecte PAS les dimensions minimales de chambre SAAMI et vous invite à reconsidérer avant de décider que votre cartouche est bonne à tirer.



## Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT BRASS MINIMUM CHAMBER GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018709
- N° fabr.: MDG-300B
- Cartouche: 300 AAC Blackout
- Poids du colis: 0.234kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit : Gage de Dimension Minimale de Chambre en Laiton L.E. Wilson 300 AAC Blackout](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit : Gage de Dimension Minimale de Chambre en Laiton L.E. Wilson 300 AAC Blackout

## Introduction

Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire du Gage de Dimension Minimale de Chambre en Laiton L.E. Wilson pour le calibre 300 AAC Blackout. Il est important de suivre ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le gage est utilisé dans un environnement sûr et approprié.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- Vérifiez toujours l'état du gage avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages.
- Ne modifiez pas le gage. Toute modification peut compromettre la sécurité et la précision.
- Conservez le gage dans un endroit sec et à l'abri de la poussière pour éviter toute détérioration.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le gage uniquement pour les cartouches spécifiées (300 AAC Blackout).
- Ne forcez pas une cartouche dans le gage. Si elle n'entre pas facilement, cela peut indiquer un problème.
- Si vos cartouches ne passent pas le gage, ne les utilisez pas avant de résoudre le problème.
- Vérifiez que votre arme est compatible avec les cartouches que vous souhaitez utiliser.
- Si vous rencontrez des problèmes d'ajustement, consultez un professionnel avant de tirer.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que le gage est propre et en bon état.
- Vérifiez que votre espace de travail est dégagé et sécurisé.

### 2. Utilisation du Gage :

- Prenez la cartouche rechargée que vous souhaitez tester.
- Insérez la cartouche doucement dans le gage.
- Vérifiez si la cartouche entre complètement dans le gage sans résistance.
- Si la cartouche ne s'insère pas, cela peut indiquer un problème de dimension.

### 3. Interprétation des Résultats :

- Si la cartouche entre dans le gage :
  - Cela indique que la cartouche respecte les dimensions minimales de chambre SAAMI.
- Si la cartouche ne s'insère pas :
  - Cela peut indiquer que la cartouche est trop grande ou que votre arme a une chambre très serrée.

## Instructions de Disposal

- Ne jetez pas le gage à la poubelle sans avoir vérifié les réglementations locales sur l'élimination des produits en laiton.
- Si le gage est endommagé ou inutilisable, consultez les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.
- Ne laissez pas le gage dans des endroits où des enfants pourraient y accéder.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région. Assurez-vous de conserver toutes les informations d'achat et de garantie pour référence future.

En suivant ces instructions, vous contribuez à garantir une utilisation sécuritaire et efficace de votre Gage de Dimension Minimale de Chambre en Laiton L.E. Wilson 300 AAC Blackout. N'oubliez pas que votre sécurité est primordiale.

# 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)