

# Jauge de choke en laiton

[Outils](#) > [Outils Fusils de Chasse](#) > [Adaptateurs & Jauges Choke](#)

Ce calibre en laiton à une pièce et en forme d'escalier mesure le choke des fusils de chasse de calibres 12, 16, 20, 28 et .410. Les marquages faciles à lire indiquent clairement Cylinder, Improved Cylinder, Modified, Improved Modified ou Full choke pour une mesure rapide et sans douleur.



## Caractéristiques

- Nom: [Jauge de choke en laiton](#)
- Fabricant: [GALAZAN](#)
- Référence: 344000001
- N° fabr.: T0251
- Calibre: Calibre .410 Bore, Calibre 28, Calibre 20, Calibre 16, Calibre 12
- Type d'arme: Universel Fusil de Chasse
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 165mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le CALIBRE EN LAITON](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le CALIBRE EN LAITON

## Introduction

Merci d'avoir acheté le CALIBRE EN LAITON de GALAZAN. Ce calibre en laiton à une pièce est conçu pour mesurer le choke de divers fusils de chasse, y compris les calibres 12, 16, 20, 28 et .410. Il présente des marquages faciles à lire pour une identification rapide des types de choke. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité énoncées dans ce guide.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours manipuler le CALIBRE EN LAITON avec soin pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que le fusil est déchargé avant d'utiliser le calibre.
- Gardez le calibre hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le calibre pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne pas utiliser le calibre à d'autres fins que la mesure des chokes de fusils de chasse.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant de mesurer, assurez-vous que le fusil est dans une position sûre et stable.
- Évitez de placer vos doigts près du canon du fusil pendant l'utilisation du calibre.
- Utilisez le calibre dans un endroit bien éclairé pour garantir la visibilité des marquages.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le calibre de quelque manière que ce soit.
- Si vous remarquez des incohérences dans les lectures, cessez d'utiliser le calibre et consultez un professionnel.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que le fusil est complètement déchargé.
- Trouvez une surface stable pour placer le fusil lors de la mesure.

### 2. Utilisation du Calibre :

- Insérez le CALIBRE EN LAITON dans le canon du fusil.
- Lisez le marquage du choke qui s'aligne avec l'extrémité du canon.
- Le calibre indiquera l'un des types de choke suivants : Cylinder, Improved Cylinder, Modified, Improved Modified ou Full.

### 3. Après Utilisation :

- Retirez le calibre du canon avec précaution.
- Rangez le calibre dans un endroit sûr, loin des enfants et des animaux de compagnie.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le CALIBRE EN LAITON conformément aux réglementations locales.
- Si le calibre est endommagé et n'est plus utilisable, ne tentez pas de le réparer. Suivez les directives locales pour l'élimination des produits métalliques.

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

Pour des questions de sécurité ou une assistance supplémentaire concernant le CALIBRE EN LAITON, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant.

Merci d'avoir choisi le CALIBRE EN LAITON. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre produit.

# 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)