

# NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 12 GA HEADSPACE GAUGE STEEL

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauges espace libre](#)

## Absolument essentiel pour un travail de chambre précis et sûr

CLYMER NO-GO HEADSPACE GAUGES Les jauges de tête Clymer No-Go sont des outils de précision conçus pour aider les armuriers et les passionnés d'armes à vérifier que la chambre d'une arme à feu ne dépasse pas les dimensions maximales de sécurité des jeux de tête. En identifiant une longueur de chambre excessive, ces jauges préviennent les risques potentiels pour la sécurité tels que les ruptures de douilles ou les ratés, garantissant que l'arme fonctionne dans les tolérances spécifiées. Elles sont essentielles lors du chambrage de nouveaux canons, de l'entretien régulier ou lors de l'évaluation d'armes d'occasion avant achat. Caractéristiques clés : Usinage de précision : Chaque jauge est fabriquée en acier de haute qualité et usinée selon des spécifications SAAMI exactes, garantissant des mesures précises et fiables. Spécificité de calibre : Disponibles dans une large gamme de calibres, ces jauges s'adaptent à différents types d'armes à feu, offrant une polyvalence pour les armuriers travaillant avec plusieurs plateformes. Construction durable : Conçue pour résister à une utilisation répétée, la construction en acier trempé garantit longévité et performance constante dans des environnements d'atelier exigeants. Spécifications : Matériau : Acier trempé Dimensions : La taille varie selon le calibre et le style de jauge Conformité : Fabriqué selon les spécifications SAAMI. Avis des clients : Les clients apprécient les jauges de tête Clymer No-Go pour leur précision et leur fiabilité. L'usinage précis et le respect des normes de l'industrie offrent une confiance lors des processus d'assemblage et d'inspection des armes à feu. Les utilisateurs apprécient la large gamme de calibres disponibles, leur permettant de sélectionner la jauge appropriée pour leurs besoins spécifiques. La construction durable est souvent mise en avant, beaucoup notant que les jauges conservent leur précision même après une utilisation intensive. Intégrer les jauges de tête Clymer No-Go dans votre boîte à outils d'armurier garantit que les chambres de vos armes à feu sont dans des limites opérationnelles sûres, améliorant à la fois la sécurité et la performance.



## Caractéristiques

- Nom: [CLYMER NO GO 12 GA HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184110121
- N° fabr.: NG12
- Cartouche: 12 Gauge
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 66mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Jauges de Tête NOGO CLYMER NO GO 12 GA HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Jauges de Tête NOGO CLYMER NO GO 12 GA HEADSPACE GAUGE STEEL

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Jauges de Tête NOGO CLYMER NO GO 12 GA HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce produit est conçu pour garantir une mesure sûre et précise de la longueur de la chambre de votre arme. Il est essentiel pour le chambrage d'un nouveau canon et pour vérifier l'espace de tête avant de tirer avec une arme d'occasion. Ce guide de sécurité fournit des informations importantes sur l'utilisation, l'installation et l'élimination de ce produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives Générales de Sécurité

Pour garantir une utilisation sûre de la Jauge de Tête, veuillez respecter les directives suivantes :

- Lisez toujours attentivement les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que la jauge est compatible avec les spécifications de votre arme à feu.
- Inspectez régulièrement la jauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout accident ou condition dangereuse aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

Lors de l'utilisation de la Jauge de Tête, suivez ces précautions de sécurité spécifiques :

- Portez toujours une protection oculaire appropriée lorsque vous utilisez des armes à feu.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la jauge.
- Utilisez la jauge dans un environnement bien éclairé et contrôlé.
- Ne forcez pas la jauge dans la chambre ; elle doit s'adapter sans pression excessive.
- Si la jauge ne s'adapte pas, ne tentez pas de la modifier ni de modifier l'arme à feu.
- Suivez les spécifications du fabricant pour la jauge et votre arme à feu.
- Consultez un armurier professionnel si vous n'êtes pas sûr de l'utilisation de la jauge.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Suivez ces étapes pour une installation et une utilisation correctes de la Jauge de Tête :

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Nettoyez la chambre de l'arme pour enlever toute débris ou obstruction.

### 2. Utilisation de la Jauge :

- Insérez la jauge NOGO dans la chambre de l'arme à feu.
- Poussez doucement la jauge dans la chambre jusqu'à ce qu'elle s'arrête. Ne la forcez pas.
- Si la jauge s'adapte sans résistance, l'espace de tête est trop grand, et l'arme peut ne pas être sûre à utiliser.
- Si la jauge ne s'adapte pas, l'espace de tête est acceptable.

### 3. Après Utilisation :

- Retirez la jauge de la chambre.
- Nettoyez la jauge après utilisation pour maintenir sa précision.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr.

## Instructions d'Élimination

Lors de l'élimination de la Jauge de Tête, veuillez suivre ces directives :

- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales pour les méthodes d'élimination appropriées des produits en métal.
- Envisagez de recycler la jauge si possible.
- Assurez-vous que la jauge est éliminée d'une manière qui ne pose pas de risque pour l'environnement ou la sécurité publique.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la Jauge de Tête, veuillez contacter le fabricant ou vous référer à la documentation du produit. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à disposition pour une assistance efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace des Jauges de Tête NOGO CLYMER NO GO 12 GA HEADSPACE GAUGE STEEL. Merci de prioriser la sécurité dans vos pratiques d'utilisation d'armes à feu.

# 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)