

# NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 30 M1 CARBINE 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 tête sécuritaires. En identifiant une longueur de chambre excessive, ces jauges préviennent les risques de sécurité potentiels 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 de routine ou lors de l'évaluation d'armes d'occasion à acheter. Caractéristiques clés : Usinage de précision : Chaque jauge est fabriquée en acier de haute qualité et usinée selon les spécifications exactes de la SAAMI, garantissant des mesures précises et fiables. Spécificité de calibre : Disponibles dans une large gamme de calibres, ces jauges s'adaptent à divers 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 durci assure une longévité et des performances constantes dans des environnements d'atelier exigeants. Spécifications : Matériau : Acier durci Dimensions : La taille varie selon le calibre et le style de jauge Conformité : Fabriqué selon les spécifications de la 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 maintiennent leur précision même après une utilisation intensive. Incorporer les jauges de tête Clymer No-Go dans votre trousse à outils d'armurerie garantit que les chambres de vos armes à feu sont dans des limites opérationnelles sûres, améliorant à la fois la sécurité et les performances.



## Caractéristiques

- Nom: [CLYMER NO GO 30 M1 CARBINE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184100351
- N° fabr.: NG30M-1
- Cartouche: 30 Carbine
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.335"
- Largeur: 0.335"
- Longueur: 1.3"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: NO GO 30 M1 Carbine
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 58mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [JAUAGES D'ESPACE LIBRE CLYMER NOGO 30 M1 CARBINE HEADSPACE GAUGE EN ACIER](#)
- [À propos de nous](#)

# JAUAGES D'ESPACE LIBRE CLYMER NOGO 30 M1

## CARBINE HEADSPACE GAUGE EN ACIER

### Introduction

Merci d'avoir choisi la jauge de tête Clymer NoGo pour votre arme à feu. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir l'utilisation sûre et efficace de la jauge. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

### Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que la jauge est utilisée uniquement par des personnes qui connaissent la sécurité et la manipulation des armes à feu.
- Vérifiez toujours la jauge pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Utilisez la jauge dans un environnement bien éclairé et sûr.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels :**
  - Une mauvaise utilisation de la jauge peut entraîner un chambrage incorrect, ce qui peut provoquer un dysfonctionnement de l'arme à feu ou des blessures.
  - L'utilisation d'une jauge endommagée peut fournir des mesures inexactes, entraînant des conditions dangereuses.
- **Éviter les Risques :**
  - Inspectez toujours la jauge avant chaque utilisation pour tout signe de dommage, tel que des fissures ou des déformations.
  - Ne tentez pas de modifier la jauge de quelque manière que ce soit.
  - Assurez-vous que la jauge est compatible avec le calibre de votre arme à feu avant utilisation.
  - Suivez tous les protocoles de sécurité pour la manipulation des armes à feu lors de l'utilisation de la jauge.
- **Avertissements Spécifiques à l'Âge :**
  - Ce produit est destiné à être utilisé par des adultes ou sous la supervision d'un adulte qualifié.
  - Assurez-vous que toute personne utilisant la jauge comprend l'importance de la sécurité des armes à feu.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation :**
  - La jauge ne nécessite pas d'installation. Elle est prête à l'emploi dès l'achat.
  - Assurez-vous que la jauge est propre et exempte de débris avant utilisation.
- **Instructions d'Utilisation :**
  - Confirmez que votre arme à feu est déchargée.
  - Insérez la jauge NoGo dans la chambre du fusil.
  - Si la jauge ne chambre pas complètement, l'espace libre est acceptable.
  - Si la jauge chambre complètement, cela indique que l'espace libre est excessif et doit être corrigé avant d'utiliser l'arme à feu.
  - Référez-vous toujours au manuel de l'arme à feu pour les exigences spécifiques concernant l'espace libre.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la jauge de manière responsable. Si la jauge est endommagée ou n'est plus utilisée, elle doit être recyclée ou éliminée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la jauge avec les déchets ménagers ordinaires.

## Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de la jauge de tête Clymer NoGo, veuillez contacter les canaux de support appropriés. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit à portée de main pour référence.

En respectant ces lignes directrices, vous pouvez contribuer à garantir votre sécurité et le bon fonctionnement de votre arme à feu. Priorisez toujours la sécurité lors de la manipulation des armes à feu et des outils associés.

# 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)