

# NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM 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 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184100307
- N° fabr.: NG300REMUMAG
- Cartouche: 300 Remington Ultra Magnum, 7 mm Remington Ultra Magnum, 375 Remington Ultra Magnum
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 23mm
- Longueur d'expédition: 79mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Jauges de Tête Clymer NoGo 300 Remington Ultra Magnum](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Jauges de Tête Clymer NoGo 300 Remington Ultra Magnum

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Jauges de Tête Clymer NoGo 300 Remington Ultra Magnum. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre arme à feu, garantissant un ajustement sûr et précis pour votre canon. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour assurer une utilisation correcte et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives Générales de Sécurité

- Manipule toujours les armes à feu et les équipements associés avec soin et respect.
- Assure-toi que la jauge est compatible avec ton arme à feu et ton calibre spécifiques.
- Avant utilisation, inspecte la jauge pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Suis toujours les instructions du fabricant lors de l'utilisation de la jauge.
- Garde la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signale tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels :**
  - Une utilisation incorrecte de la jauge peut entraîner des mesures inexactes, ce qui peut entraîner un fonctionnement dangereux de l'arme à feu.
  - Ne pas vérifier l'espace libre avant de tirer avec une arme d'occasion peut causer des pannes ou des blessures.
- **Éviter les Risques :**
  - Vérifie toujours les marquages de la jauge ("Go" ou "NoGo") avant utilisation.
  - Utilise la jauge dans un environnement sûr et contrôlé, loin des distractions.
  - Assure-toi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre avant d'utiliser la jauge.
  - Ne force pas la jauge dans la chambre ; si elle ne s'insère pas facilement, réévalue la situation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assure-toi d'avoir la bonne jauge pour le calibre de ton arme à feu.
- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires pour le processus de mesure.

### 2. Utilisation de la Jauge :

- Vérifie que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Insère doucement la jauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Si la jauge s'insère facilement, cela indique que la chambre est dans les spécifications acceptables.
- Si la jauge ne s'insère pas, cela indique que la chambre peut être trop courte, et une inspection ou un ajustement supplémentaire est nécessaire.

### 3. Après Utilisation :

- Retire la jauge de la chambre et nettoie-la si nécessaire.
- Range la jauge dans un endroit sûr et sec, loin de l'humidité et des températures extrêmes.

## Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de la jauge de manière responsable, en respectant les réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Ne jette pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si la jauge est endommagée ou ne fonctionne plus, consulte les programmes de recyclage locaux pour les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des Jauges de Tête Clymer NoGo 300 Remington Ultra Magnum, fais référence aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de ton produit.

Merci de prioriser la sécurité et la conformité lors de l'utilisation de ce produit. N'oublie jamais que l'entretien approprié des armes à feu et les vérifications de sécurité sont essentiels pour garantir une expérience de tir sûre.

# 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)