

# **FORSTER Jauge Match 7.62 - .308 (7.62 NATO) 1.635" Jauge d'headspace MATCH acier**

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

## **Par incrément de .001" pour une mesure précise des chambres de "grade match"**

**FORSTER 7.62 MATCH GAUGES** Les jauge Forster 7.62 Match sont des instruments de précision conçus pour les tireurs de compétition, les armuriers et les sportifs qui nécessitent des mesures exactes de l'espace de tête pour les fusils chambrés en .308 Winchester ou .223 Remington. Ces jauge couvrent toutes les tailles de chambre, de Go à Field, par incrément de .001", permettant aux utilisateurs de surveiller l'usure des goupilles de verrouillage et des chambres sur des canons de haute qualité, de catégorie match.



Caractéristiques clés : Plage de mesure complète : Offre des jauge en incrément de .001" de Go à Field, permettant un suivi précis des dimensions de la chambre. Construction en acier rapide : Chaque jauge est fabriquée en acier rapide durci et rectifié, assurant durabilité et précision durable.

Compatibilité de calibre : Spécialement conçue pour les fusils chambrés en .308 Winchester ou .223 Remington, répondant aux calibres populaires de catégorie match. Spécifications : Matériau : Acier rapide durci. Incréments de mesure : .001". Compatibilité de calibre : .308 Winchester et .223 Remington.

Avis des clients : Les clients apprécient les jauge Forster 7.62 Match pour leur précision et leur capacité à surveiller l'usure de la chambre avec exactitude.

Les incrément de .001" fournissent des informations détaillées sur les dimensions de la chambre, ce qui est particulièrement précieux pour maintenir des canons de catégorie match. La construction durable garantit que les jauge restent fiables sur de longues périodes d'utilisation. Intégrer les jauge Forster 7.62 Match dans votre boîte à outils d'armurier permet une surveillance méticuleuse des dimensions de la chambre, assurant la longévité et la performance de vos armes de match.

## **MIXER ET ASSOCIER DES MARQUES DE JAUGES DE TÊTE** Ne le fais pas

!! Voici la réponse courte, et voici pourquoi. Cela se résume à l'accumulation de tolérances. Chaque fabricant de jauge de tête travaille dans une plage spécifiée par la SAAMI. Le fabricant "A" peut travailler à la limite supérieure de la plage tandis que les jauge du fabricant "B" se situent au milieu de la plage de tolérance. Les mélanger pourrait donner une lecture inexacte. En restant avec une seule marque dans un calibre particulier, tu élimineras une variable. Si tu as une jauge Forster, .308 GO, prends une Forster, .308 NO GO. Utilise Clymer avec Clymer et Manson Precision avec Manson Precision, etc. Tu peux utiliser n'importe quelle marque de jauge de tête avec n'importe quelle autre marque de réamer de chambre. Par exemple, des jauge de tête Forster avec des réamers Clymer, des jauge Manson Precision avec des réamers JGS, etc.

## **Caractéristiques**

- Nom: [.308 \(7.62 NATO\) 1.635" Jauge d'headspace MATCH acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319308635
- N° fabr.: HG308-1.6350-SP
- Cartouche: 308 Winchester

- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.469"
- Largeur: 0.469"
- Longueur: 1.635"
- Matériaux: Steel
- Numéro de modèle: .308 (7.62 Nato) 1.635" Match
- Poids: 0.103 lbs
- Style: Calibre Match
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 51mm
- UPC: 757253992285

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Jauges MATCH 7.62](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Jauge MATCH 7.62

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Jauge MATCH 7.62 de Forster Products, Inc. Ce produit est conçu pour vous aider à déterminer la dimension exacte de l'espace de tête sur n'importe quelle chambre de fusil chambrée en .308 Win., .223 ou .22LR. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité fournies dans ce guide pour garantir une utilisation sûre et efficace des jauge.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que tous les utilisateurs du produit connaissent les directives de sécurité énoncées dans ce document.
- Utilisez toujours les jauge dans un environnement bien éclairé et propre.
- Gardez les jauge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les jauge avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Si les jauge semblent endommagées, ne les utilisez pas et contactez le fabricant pour obtenir des conseils.
- Rangez les jauge dans un endroit sécurisé lorsqu'elles ne sont pas utilisées pour éviter tout accès non autorisé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les jauge uniquement à des fins prévues : mesurer l'espace de tête dans les fusils .308 Win., .223 ou .22LR.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les jauge de quelque manière que ce soit.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation des jauge.
- Manipulez les jauge avec soin pour éviter de les faire tomber ou de les endommager.
- Assurezvous que le fusil est déchargé et pointé dans une direction sûre avant d'utiliser les jauge.
- Suivez toutes les instructions du fabricant pour le fusil spécifique que vous mesurez.
- Soyez conscient des risques potentiels associés à une utilisation incorrecte, y compris des dommages au fusil et des blessures personnelles.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurezvous que le fusil est déchargé et en état de sécurité.
- Nettoyez la chambre du fusil pour enlever les débris ou obstructions.

### 2. Utilisation de la Jauge

- Sélectionnez la jauge appropriée pour le calibre du fusil que vous mesurez.
- Insérez la jauge dans la chambre du fusil.
- Fermez doucement la culasse pour engager la jauge.
- Observez la position de la culasse. Si la culasse se ferme complètement, la jauge indique que la chambre est dans des limites d'espace de tête acceptables. Si la culasse ne se ferme pas complètement, la jauge indique un espace de tête excessif.
- Répétez le processus avec d'autres jauge si nécessaire pour mesurer différentes dimensions d'espace de tête.

### 3. Après Utilisation

- Retirez la jauge de la chambre après utilisation.
- Nettoyez la jauge avec un chiffon doux pour enlever les huiles ou la saleté.
- Rangez la jauge dans son étui de protection pour éviter les dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute jauge endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les jauge dans les déchets ménagers ordinaires. Contactez plutôt les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez contacter directement le fabricant. Assurezvous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En respectant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des Jauges MATCH 7.62. Priorisez toujours la sécurité et suivez les instructions fournies pour éviter les accidents et assurer la longévité de votre équipement.

# **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)