

# FORSTER Jauges Match 7.62 - .308 (7.62 NATO) 1.632" jauge de jeu de chambre match acier

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

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

FORSTER 7.62 MATCH GAUGES Les jauges 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 jauges couvrent toutes les tailles de chambre, de Go à Field, par incréments 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 jauges en incréments 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 jauges Forster 7.62 Match pour leur précision et leur capacité à surveiller l'usure de la chambre avec exactitude. Les incréments 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 jauges restent fiables sur de longues périodes d'utilisation. Intégrer les jauges 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 jauges 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 jauges 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 jauges de tête Forster avec des réamers Clymer, des jauges Manson Precision avec des réamers JGS, etc.

## Caractéristiques

- Nom: [.308 \(7.62 NATO\) 1.632" jauge de jeu de chambre match acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319308632
- N° fabr.: HG308-1.6320-SP
- Cartouche: 308 Winchester

- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.469"
- Largeur: 0.469"
- Longueur: 1.632"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: .308 (7.62 Nato)1.632" Match
- Poids: 0.103 lbs
- Style: Calibre Match
- Poids du colis: 0.036kg
- Hauteur d'expédition: 2mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 757253992308

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Jauges 7.62 MATCH

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Jauges 7.62 MATCH de Forster Products, Inc. Cet outil de précision est conçu pour mesurer la dimension de l'espace libre des chambres de fusil, spécifiquement pour les cartouches .308 Win., .223 ou .22LR. Une utilisation correcte de cette jauge garantit la sécurité et la performance de votre arme à feu. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser le produit de manière sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Manipulez toujours les armes à feu avec respect et soin.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'utiliser la jauge.
- Utilisez la jauge uniquement sur des armes à feu compatibles comme spécifié.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la jauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels** : Une utilisation incorrecte de la jauge peut entraîner des mesures inexactes, ce qui peut causer un fonctionnement dangereux de l'arme à feu.
- **Éviter les Risques** :
  - Vérifiez toujours que la jauge est propre et exempte de débris avant utilisation.
  - Ne tentez pas de modifier ou d'altérer la jauge de quelque manière que ce soit.
  - Assurez-vous d'utiliser la bonne taille de jauge pour votre arme à feu spécifique.
  - Si vous ressentez une résistance lors de l'insertion de la jauge, ne la forcez pas. Retirez-la et inspectez-la pour détecter d'éventuels problèmes.
- **Avertissements Liés à l'Âge** : Ce produit est destiné à un usage par des adultes uniquement. Assurez-vous que les mineurs sont supervisés par un adulte responsable lors de la manipulation d'armes à feu ou de jauges.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée et orientée dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les outils nécessaires et assurez-vous d'un environnement de travail propre.

### 2. Utilisation de la Jauge :

- Sélectionnez la taille de jauge appropriée en fonction des spécifications de votre arme à feu.
- Insérez la jauge doucement dans la chambre de l'arme à feu.
- Laissez la jauge se placer complètement sans appliquer de force excessive.
- Vérifiez la lecture sur la jauge pour déterminer la mesure de l'espace libre.
- Retirez la jauge avec précaution après utilisation.

### 3. Après Utilisation :

- Nettoyez la jauge après chaque utilisation pour maintenir sa précision.
- Rangez la jauge dans son emballage d'origine ou dans un étui de protection.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez la jauge de manière responsable si elle devient endommagée ou usée au-delà d'une utilisation sûre.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires. Suivez plutôt les réglementations locales pour l'élimination des produits métalliques.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

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

Pour toute assistance supplémentaire, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour toute question relative à la sécurité, à l'utilisation ou aux produits.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir l'utilisation correcte et sûre des Jauges 7.62 MATCH. Votre sécurité et la performance de votre arme à feu sont nos principales priorités. Merci de prêter attention à ces instructions importantes.

# 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)