

# MSR Vérificateur de munitions en aluminium - MSR Jauge de cartouches 12 GAUGE

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outils de Jaugage](#)

## Assurez la Qualité de Vos Munitions MSR

Bien qu'il soit facile de prendre des munitions dans une boîte, de les mettre dans un chargeur et d'aller tirer, il existe toujours la possibilité qu'une de vos cartouches AR préférées ne respecte pas les spécifications nécessaires pour un tir sûr ou fiable. Vérifiez la cohérence de vos munitions avec le Lyman MSR Aluminum Ammo Checker. Le Lyman MSR Aluminum Ammo Checker est spécialement conçu comme un gauge Go simple qui permet aux propriétaires de carabines de sport de déposer leurs munitions dans le vérificateur pour s'assurer qu'elles respectent les spécifications minimales et qu'il est entièrement sûr de tirer. Usiné en aluminium de qualité aéronautique 6061-T6. Fini noir anodisé dur. Permet un contrôle rapide et simple des cartouches individuelles. Le Lyman MSR Aluminum Ammo Checker est disponible en plusieurs calibres et gauges, y compris 5.56 NATO, 6.5 Grendel, 6.8 SPC, 300 AAC Blackout, 7.62x39, 450 Bushmaster, 458 SOCOM et 50 Beowulf.



## Caractéristiques

- Nom: [MSR Jauge de cartouches 12 GAUGE](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 539000098
- N° fabr.: 7833010
- Cartouche: 12 Gauge
- Poids du colis: 0.102kg
- Hauteur d'expédition: 191mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 38mm
- UPC: 011516730107

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Lyman MSR Aluminum Ammo Checker 12 Gauge](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Lyman MSR Aluminum Ammo Checker 12 Gauge

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Lyman MSR Aluminum Ammo Checker 12 Gauge. Cet outil est conçu pour garantir la sécurité et la fiabilité de vos munitions. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité pour éviter les accidents et assurer une utilisation correcte de cet appareil.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que l'Ammo Checker est utilisé uniquement pour les calibres spécifiés.
- Ne laissez pas les enfants utiliser cet outil sans supervision.
- Inspectez régulièrement l'Ammo Checker pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas l'Ammo Checker de quelque manière que ce soit.
- Conservez l'Ammo Checker dans un endroit sec et sûr, loin des sources de chaleur et d'humidité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez que l'Ammo Checker est propre et exempt de débris avant chaque utilisation.
- Ne placez pas de munitions endommagées ou corrodées dans l'Ammo Checker.
- Utilisez l'Ammo Checker dans un environnement bien éclairé pour éviter toute confusion.
- Ne forcez pas les munitions dans l'Ammo Checker ; si elles ne s'insèrent pas facilement, vérifiez leur conformité.
- Évitez de pointer le canon des munitions dans votre direction ou celle d'autrui lors de l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'Ammo Checker est propre et que vous êtes dans un environnement sûr.
- Rassembliez toutes les munitions que vous souhaitez vérifier.

### 2. Utilisation :

- Prenez une cartouche et insérezla doucement dans l'Ammo Checker.
- Vérifiez si la cartouche s'insère complètement et sans résistance.
- Si la cartouche ne s'insère pas, retirezla et vérifiez son état ainsi que ses spécifications.
- Répétez le processus pour chaque cartouche.

### 3. Vérification :

- Une fois toutes les cartouches vérifiées, rangez l'Ammo Checker dans un endroit sûr.
- Ne laissez pas les cartouches non utilisées à proximité de l'Ammo Checker.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'Ammo Checker à la poubelle ordinaire.
- Consultez les directives locales sur le recyclage des métaux et des équipements de sécurité.
- Si l'Ammo Checker est endommagé ou usé, contactez le fabricant pour des instructions de mise au rebut appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre Lyman MSR Aluminum Ammo Checker, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle à portée de main pour une assistance rapide.

En suivant ces lignes directrices et précautions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Lyman MSR Aluminum Ammo Checker 12 Gauge. Restez informé des mises à jour de sécurité et des rappels éventuels via les plateformes officielles.

# 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)