

jauge OAL pour boîte de jauge d'étuis - ARMANOV Jauge OAL pour boîte de jauge - .40S&W ou .45ACP

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

Voici une super amélioration pour le **Armanov Ammo Checker** - un Uniformisateur de Longueur Totale ! Il s'adapte parfaitement au nouveau modèle du **Ammo Checker** - celui avec un bord sur le dessous. Il ne convient pas à l'original, qui a un fond plat.

Disponible pour les calibres :

- 9 x 19 mm ou 9 x 21 mm ou 38 SuperComp
- 40 S&W ou 10 mm Auto ou 45 ACP

NO IMAGE
AVAILABLE



Découvrez son fonctionnement



Il suffit de le placer sous la boîte de mesure et toutes les cartouches seront mises en valeur pour que tu puisses les inspecter.

Simple et efficace !

De cette manière, tu pourras détecter les **projectiles mal positionnés**, les cartouches avec **différents projectiles** et faire un pas de plus vers des **munitions véritablement uniformes** !

Vois le résultat immédiatement



Un produit innovant qui rendra ton rechargement plus facile et tes tirs plus sûrs !

Que contient la boîte ?

Ce produit comprend un Uniformisateur OAL, fabriqué en acrylique transparent. Tout autre produit qui pourrait apparaître sur une photo ou une vidéo de cette page (comme le Ammo Checker, le pochoir de marquage, la boîte de munitions MTM ou tout autre) **n'est pas inclus**.

Comment l'utiliser :

[Les instructions d'installation se trouvent ici](#)

Caractéristiques

- Nom: [ARMANOV Jauge OAL pour boîte de jauge - .40S&W ou .45ACP](#)

- Fabricant: [ARMANOV](#)
- Référence: EU2009951
- N° fabr.: OALCH4045
- Poids du colis: 0.078kg
- Hauteur d'expédition: 4mm
- Largeur d'expédition: 132mm
- Longueur d'expédition: 132mm
- EAN: 0650728062998

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation de l'Armanov OAL Checker pour Case Gauge Box](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Utilisation de l'Armanov OAL Checker pour Case Gauge Box

Introduction

Merci d'avoir choisi l'Armanov OAL Checker pour Case Gauge Box. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en vous aidant à vérifier la longueur totale de vos cartouches. Afin de garantir une utilisation sécuritaire et efficace de cet outil, nous vous fournissons ce guide de sécurité. Veuillez le lire attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que l'OAL Checker est utilisé uniquement avec des calibres compatibles : 9 x 19 mm, 9 x 21 mm, 38 SuperComp, 40 S&W, 10 mm Auto, ou 45 ACP.
- Ne laissez pas l'OAL Checker à la portée des enfants. Cet outil n'est pas un jouet.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'OAL Checker pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le produit vousmême. En cas de problème, contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours l'OAL Checker sur une surface plane et stable pour éviter tout accident.
- Ne placez pas vos mains ou d'autres objets dans la zone de mesure pendant l'utilisation.
- Assurezvous que toutes les cartouches sont correctement positionnées avant de les inspecter.
- Évitez de forcer les cartouches dans l'OAL Checker. Cela pourrait endommager le produit ou entraîner des erreurs de mesure.
- En cas de détection de cartouches mal positionnées ou endommagées, retirezles immédiatement et ne les utilisez pas.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de l'OAL Checker :

- Placez l'OAL Checker sous la boîte de mesure.
- Assurezvous qu'il est bien en place et stable.

2. Utilisation de l'OAL Checker :

- Insérez les cartouches dans la boîte de mesure.
- Vérifiez que toutes les cartouches sont bien mises en valeur.
- Inspectez chaque cartouche pour détecter les projectiles mal positionnés ou les différences de projectile.

3. Entretien :

- Nettoyez l'OAL Checker avec un chiffon doux et sec après chaque utilisation.
- Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs ou de solvants qui pourraient endommager l'acrylique.

Instructions d'Élimination

- L'OAL Checker est fabriqué en acrylique transparent. Lorsque vous n'avez plus besoin de ce produit, veuillez le recycler conformément aux réglementations locales sur les déchets plastiques.
- Ne jetez pas l'OAL Checker dans les ordures ménagères.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact européen approprié. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main pour faciliter le traitement de votre demande.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sécuritaire et efficace de l'Armanov OAL Checker pour Case Gauge Box.

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