

# LEAD HARDNESS TESTER - REDDING SAECO LEAD HARDNESS TESTER

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Fours à Plomb & Accessoires](#)

Le testeur de dureté de plomb SAECO vous permet d'identifier avec précision la dureté de vos balles en plomb coulées, vérifiant qu'elles sont sûres à tirer et ne nuiront pas à votre arme à feu précieuse. Vous pouvez couler des balles à partir de plomb récupéré et vérifier leur dureté pour pouvoir les tirer en toute confiance. Ou vérifiez la dureté de vos balles en poudre noire coulées pour garantir un bon placement dans le rayage et une précision constante pour les compétitions BPCR. Il suffit d'insérer la balle dans le boîtier en aluminium, de tourner l'indenteur en acier durci jusqu'à ce qu'il s'arrête, puis de lire la profondeur de pénétration sur l'échelle vernier pour déterminer la dureté. Le testeur est calibré de 0 à 10 en utilisant l'échelle SAECO. Une dureté d'au moins 6 est requise pour des vitesses moyennes dans les pistolets, tandis qu'une lecture supérieure à 8 fonctionne mieux pour les balles de pistolet magnum ou les balles de fusil à gaz. (Pour référence, les poids de roue testent généralement entre 7 et 9, et le linotype lit normalement un 10.) Un outil indispensable pour quiconque prend au sérieux le coulage de balles.



## Caractéristiques

- Nom: [REDDING SAECO LEAD HARDNESS TESTER](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749012736
- N° fabr.: 42000
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 33mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 160mm
- UPC: 611760420009

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE TESTEUR DE DURETÉ DE PLOMB SAECO](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE TESTEUR DE DURETÉ DE PLOMB SAECO

## Introduction

Merci d'avoir choisi le testeur de dureté de plomb SAECO de Redding. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer avec précision la dureté de vos balles en plomb coulées, garantissant qu'elles sont sûres à utiliser et ne nuiront pas à votre arme à feu. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace du testeur.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le testeur de dureté de plomb est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours les matériaux en plomb avec précaution, car le plomb est toxique. Évitez d'inhalier la poussière et ne pas ingérer de plomb.
- Gardez le testeur et les matériaux en plomb hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Utilisez le testeur dans un endroit bien ventilé pour minimiser l'exposition aux fumées de plomb.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation du plomb et de l'utilisation du testeur.
- Vérifiez régulièrement le testeur pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous toujours que le testeur est correctement calibré avant utilisation. Référez-vous aux instructions de calibration fournies dans le manuel du produit.
- Lorsque vous insérez la balle dans le testeur, assurez-vous qu'elle est bien positionnée pour éviter toute erreur de mesure.
- Évitez d'appliquer une force excessive en tournant l'indenteur en acier durci ; cela pourrait endommager le testeur ou donner des résultats inexacts.
- Ne tentez pas de démonter le testeur. Si des réparations sont nécessaires, contactez un professionnel qualifié.
- Éliminez les déchets de plomb de manière responsable, en suivant les réglementations locales sur les matériaux dangereux.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration

- Placez le testeur de dureté de plomb sur une surface stable et plane.
- Assurez-vous que la zone est propre et exempte d'obstructions.

### 2. Calibration

- Avant d'utiliser le testeur, vérifiez la calibration en suivant les instructions dans le manuel du produit.
- Ajustez la calibration si nécessaire pour garantir des lectures précises.

### 3. Utilisation du Testeur

- Insérez la balle en toute sécurité dans le boîtier en aluminium du testeur.
- Tournez doucement l'indenteur en acier durci jusqu'à ce qu'il s'arrête. Ne le forcez pas.
- Lisez la profondeur de pénétration sur l'échelle vernier pour déterminer la dureté de la balle.
- Enregistrez la lecture de dureté pour votre référence.

### 4. Entretien Après Utilisation

- Après utilisation, nettoyez le testeur selon les instructions d'entretien dans le manuel du produit.
- Rangez le testeur dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout déchet de plomb, y compris les balles et les copeaux, conformément aux réglementations environnementales locales.
- Ne jetez pas les matériaux en plomb dans les déchets ordinaires. Contactez votre installation locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du testeur de dureté de plomb SAECO, veuillez vous référer au manuel du produit ou contacter directement le fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre testeur de dureté de plomb SAECO. Merci de privilégier la sécurité et la manipulation responsable des matériaux en plomb.

# 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)