

# Kit de test de dureté du plomb

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

Le kit de test de dureté du plomb LEE vous permettra de déterminer le numéro de Brinnell exact d'un alliage en un simple processus en 6 étapes. Inclus, vous trouverez le microscope de poche LEE.



## Caractéristiques

- Nom: [Kit de test de dureté du plomb](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032097
- N° fabr.: 90924
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 734307909246

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le kit de test de dureté du plomb LEE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le kit de test de dureté du plomb LEE

## Introduction

Le kit de test de dureté du plomb LEE est conçu pour vous aider à déterminer le numéro de Brinnell d'un alliage de plomb de manière simple et efficace. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et conforme aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## Directives générales de sécurité

- Utilisez le kit uniquement conformément aux instructions fournies.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser le kit si vous remarquez des dommages visibles sur les composants.
- Vérifiez régulièrement le kit pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne pas utiliser le kit dans des environnements dangereux (humides, explosifs, etc.).
- Évitez tout contact direct avec des substances toxiques ou irritantes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation du microscope de poche.
- Manipulez les alliages de plomb avec précaution pour éviter tout contact cutané prolongé.
- Lavezvous les mains après avoir utilisé le kit pour éviter l'ingestion accidentelle de particules de plomb.
- Ne pas ingérer les matériaux utilisés dans le test.
- Assurezvous que l'espace de travail est bien ventilé pour éviter l'accumulation de poussières nocives.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation de l'espace de travail :

- Choisissez un espace de travail propre et bien éclairé.
- Rassembliez tous les outils nécessaires avant de commencer.

### 2. Utilisation du microscope de poche :

- Ouvrez le microscope et assurezvous qu'il fonctionne correctement.
- Placez l'échantillon d'alliage sous le microscope pour une observation détaillée.

### 3. Réalisation du test :

- Suivez le processus en 6 étapes fourni dans le manuel d'utilisation pour déterminer le numéro de Brinnell.
- Notez les résultats de manière claire pour référence future.

### 4. Nettoyage après utilisation :

- Nettoyez soigneusement le microscope et tous les outils utilisés.
- Rangez le kit dans un endroit sec et sûr.

## Instructions de disposition

- Ne jetez pas le kit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour la disposition correcte des matériaux contenant du plomb.

- Si le kit est endommagé ou hors d'usage, contactez les autorités locales pour des instructions sur l'élimination.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour les produits de consommation.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du kit de test de dureté du plomb LEE. Restez informé des mises à jour et des rappels concernant le produit pour assurer votre sécurité et celle des autres.

# 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)