

# Lead Hardness Testing Kit

[Wiederladen](#) > [Geschossgießen](#) > [Gießöfen und Zubehör](#)

Das Lee Lead Hardness Test Kit bestimmt die genaue Brinell-Härtezahl einer Legierung in einem einfachen 6-Schritte-Prozess. Enthalten ist das Lee Pocket Microscope.



## Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION Lead Hardness Testing Kit](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032097
- Herst.-Nr.: 90924
- Versandgewicht: 0.318kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 127mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 734307909246

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das LEE PRECISION Lead Hardness Testing Kit](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das LEE PRECISION Lead Hardness Testing Kit

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des LEE PRECISION Lead Hardness Testing Kit. Dieses Kit ist dafür konzipiert, die BrinellHärtezahl einer Legierung zu bestimmen. Um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest, befolge bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte das Kit außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe vor der Verwendung das Kit auf Beschädigungen oder fehlende Teile.
- Informiere dich über die Sicherheitsrichtlinien der EU, um sicherzustellen, dass du alle notwendigen Maßnahmen beachtest.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Kit nur in gut belüfteten Bereichen, um die Ansammlung von Dämpfen zu vermeiden.
- Trage bei der Verwendung des Kits geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Achte darauf, dass die verwendeten Materialien und Legierungen nicht gefährlich sind.
- Berühre keine heißen Oberflächen oder Teile des Kits während des Betriebs.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung des Kits:

- Überprüfe das Kit auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
- Stelle sicher, dass alle Teile vorhanden sind, einschließlich des Lee Pocket Microscope.

### 2. Einrichten des Arbeitsplatzes:

- Wähle einen stabilen, ebenen Arbeitsplatz mit ausreichend Platz.
- Sorge für eine gute Beleuchtung, um die Sichtbarkeit zu gewährleisten.

### 3. Durchführung des Tests:

- Befolge die im Handbuch beschriebenen Schritte zur Durchführung des HärteTests.
- Verwende das Lee Pocket Microscope, um die Ergebnisse genau abzulesen.

### 4. Nach dem Test:

- Reinige das Kit nach jedem Gebrauch gründlich.
- Lagere das Kit an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Kit gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Kits ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Halte die Produktinformationen bereit, um eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten.

## Schlussfolgerung

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsrichtlinien kannst du sicherstellen, dass du das LEE PRECISION Lead Hardness Testing Kit sicher und effektiv verwendest. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögere nicht, Unterstützung zu suchen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)