

# LEAD HARDNESS TESTING KIT - LEE PRECISION LEAD HARDNESS TESTING KIT

[Ricarica](#) > [Fusione palle](#) > [Fornaci da fusione e accessori](#)

Il Kit di Test della Durezza del Piombo Lee determinerà il numero Brinnell esatto di una lega in un semplice processo in 6 fasi. Incluso c'è il Microscopio Portatile Lee.



## Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION LEAD HARDNESS TESTING KIT](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100032097
- N. fab.: 90924
- Peso della spedizione: 0.318kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 734307909246

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Test della Durezza del Piombo Lee](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Test della Durezza del Piombo Lee

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Test della Durezza del Piombo Lee. Questo kit è progettato per determinare il numero Brinnell di una lega in un semplice processo in 6 fasi. È importante seguire le seguenti istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e appropriato del prodotto.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un ambiente ben ventilato.
- Tieni il kit lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non utilizzare il kit per scopi diversi da quelli previsti.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente il sito della Safety Gate dell'UE per eventuali aggiornamenti sui richiami.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso del kit per proteggere gli occhi da eventuali schegge o polveri.
- Utilizza guanti protettivi per evitare il contatto diretto con il piombo e altre sostanze chimiche.
- Non ingerire e non inalare i materiali utilizzati nel processo di test.
- Segui attentamente le istruzioni di utilizzo per evitare errori durante il test.
- Non utilizzare il microscopio portatile Lee se presenta segni di danneggiamento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati di avere un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Rimuovi eventuali oggetti non necessari dal tavolo di lavoro.

### 2. Assemblaggio del Kit

- Apri la confezione e verifica che tutti i componenti siano presenti.
- Segui le istruzioni incluse per assemblare il kit, se necessario.

### 3. Utilizzo del Microscopio Portatile Lee

- Accendi il microscopio e regola l'illuminazione se necessario.
- Posiziona il campione da testare sotto l'obiettivo del microscopio.
- Osserva attentamente e prendi nota delle misurazioni.

### 4. Esecuzione del Test di Durezza

- Segui il processo in 6 fasi come descritto nel manuale di istruzioni.
- Assicurati di registrare i risultati in modo accurato.

### 5. Pulizia e Manutenzione

- Pulisci il kit dopo ogni utilizzo per garantire la sua longevità.
- Riponi il kit in un luogo sicuro e asciutto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il kit e i materiali di test in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare i materiali pericolosi nei normali rifiuti domestici.
- Contatta il tuo comune per informazioni sui punti di raccolta per rifiuti pericolosi.

# Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o consulta il sito web ufficiale di Lee Precision per ulteriori informazioni.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### **Sede Legale&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)