

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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