

LEAD HARDNESS TESTER - REDDING SAEKO LEAD HARDNESS TESTER

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

Il Tester di Durezza del Piombo SAEKO ti consente di identificare con certezza la durezza dei tuoi proiettili in piombo fuso, verificando che siano sicuri da sparare e che non danneggino la tua preziosa arma da fuoco. Puoi fondere proiettili da piombo di recupero e controllarne la durezza in modo da poterli sparare con completa fiducia. Oppure controlla la durezza dei tuoi proiettili in piombo per polvere nera per garantire un corretto alloggiamento nelle rigature e un'accuratezza costante per le competizioni BPCR. Basta inserire il proiettile nell'alloggiamento in alluminio, ruotare l'indentatore in acciaio temprato fino a fermarsi, quindi leggere la profondità di penetrazione sulla scala vernier per determinare la durezza. Il tester è calibrato da 0 a 10 utilizzando la scala SAEKO. È richiesta una durezza di almeno 6 per velocità medie nelle pistole, mentre una lettura superiore a 8 è ideale per proiettili di pistola magnum o proiettili da fucile con guarnizione a gas. (A titolo di riferimento, i pesi delle ruote di solito testano tra 7 e 9, e il linotype di solito legge un 10.) Uno strumento indispensabile per chiunque prenda sul serio la fusione dei proiettili.



Caratteristiche

- Nome: [REDDING SAEKO LEAD HARDNESS TESTER](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749012736
- N. fab.: 42000
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 160mm
- UPC: 611760420009

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL TESTER DI DUREZZA DEL PIOMBO REDDING](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL TESTER DI DUREZZA DEL PIOMBO REDDING

Introduzione

Grazie per aver scelto il Tester di Durezza del Piombo SAEKO di Redding. Questo prodotto è progettato per aiutarti a misurare con precisione la durezza dei tuoi proiettili in piombo fuso, garantendo che siano sicuri da utilizzare e non danneggino la tua arma da fuoco. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del tester.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il Tester di Durezza del Piombo venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Maneggia sempre i materiali in piombo con cura, poiché il piombo è tossico. Evita di inalare polveri e non ingerire piombo.
- Tieni il tester e i materiali in piombo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Usa il tester in un'area ben ventilata per ridurre al minimo l'esposizione ai fumi di piombo.
- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come guanti e occhiali di sicurezza, quando maneggi i materiali in piombo e usi il tester.
- Controlla regolarmente il tester per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati sempre che il tester sia calibrato correttamente prima dell'uso. Fai riferimento alle istruzioni di calibrazione fornite nel manuale del prodotto.
- Quando inserisci il proiettile nel tester, assicurati che sia posizionato correttamente per evitare letture errate.
- Evita di applicare una forza eccessiva quando giri l'indentatore in acciaio temprato; farlo potrebbe danneggiare il tester o fornire risultati imprecisi.
- Non tentare di smontare il tester. Se sono necessarie riparazioni, contatta un professionista qualificato.
- Smaltisci i rifiuti di piombo in modo responsabile, seguendo le normative locali sui materiali pericolosi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Setup

- Posiziona il Tester di Durezza del Piombo su una superficie stabile e piana.
- Assicurati che l'area sia pulita e priva di ostacoli.

2. Calibrazione

- Prima di utilizzare il tester, controlla la calibrazione seguendo le istruzioni nel manuale del prodotto.
- Regola la calibrazione se necessario per garantire letture accurate.

3. Utilizzo del Tester

- Inserisci il proiettile in modo sicuro nell'alloggiamento in alluminio del tester.
- Ruota delicatamente l'indentatore in acciaio temprato fino a quando non si ferma. Non forzarlo.
- Leggi la profondità di penetrazione sulla scala vernier per determinare la durezza del proiettile.
- Registra la lettura della durezza per il tuo riferimento.

4. Cura PostUso

- Dopo l'uso, pulisci il tester secondo le istruzioni di manutenzione nel manuale del prodotto.
- Conserva il tester in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali rifiuti di piombo, inclusi proiettili e trucioli, in conformità con le normative ambientali locali.
- Non smaltire i materiali in piombo nei rifiuti normali. Contatta la tua struttura locale di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del Tester di Durezza del Piombo SAEKO, ti preghiamo di fare riferimento al manuale del prodotto o contattare direttamente il produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Tester di Durezza del Piombo SAEKO. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla gestione responsabile dei materiali in piombo.

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