

Saeco Lead Hardness Tester

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

Der SAEKO Blei-Härteprüfer ermöglicht es dir, die Härte deiner gegossenen Bleikugeln eindeutig zu identifizieren, um sicherzustellen, dass sie sicher zu schießen sind und deine wertvolle Feuerwaffe nicht beschädigen. Du kannst Kugeln aus Schrottblie gießen und deren Härte überprüfen, sodass du sie mit vollem Vertrauen schießen kannst. Oder überprüfe die Härte deiner Schwarzpulver-Gusskugeln, um eine ordnungsgemäße Sitzposition im Züge und gleichmäßige Genauigkeit für BPCR-Wettkämpfe sicherzustellen. Setze einfach die Kugel in das Aluminiumgehäuse ein, drehe den gehärteten Stahl-Indenter, bis er stoppt, und lies dann die Eindringtiefe von der Messskala ab, um die Härte zu bestimmen. Der Tester ist von 0 bis 10 nach der SAEKO-Skala kalibriert. Eine Härte von mindestens 6 ist für mittlere Geschwindigkeiten in Handfeuerwaffen erforderlich, während ein Wert von über 8 am besten für Magnum-Handfeuerwaffenkugeln oder gasdicht beschichtete Gewehrkugeln geeignet ist. (Zur Orientierung: Radgewichte testen normalerweise zwischen 7 und 9, und Linotype zeigt normalerweise eine 10 an.) Ein unverzichtbares Werkzeug für jeden, der ernsthaft mit dem Kugelgießen beschäftigt ist.



Eigenschaften

- Name: [Saeco Lead Hardness Tester](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749012736
- Herst.-Nr.: 42000
- Versandgewicht: 0.204kg
- Versandhöhe: 33mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 160mm
- UPC: 611760420009

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- SAEKO BleiHärteprüfer SICHERHEITSANWEISUNGEN
- Über uns

SAECO BleiHärteprüfer SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einleitung

Danke, dass du dich für den SAECO BleiHärteprüfer von Redding entschieden hast. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, dir zu helfen, die Härte deiner gegossenen Bleikugeln genau zu messen, um sicherzustellen, dass sie sicher zu verwenden sind und deine Feuerwaffe nicht beschädigen. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Prüfgeräts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der BleiHärteprüfer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Gehe beim Umgang mit Bleimaterialien vorsichtig um, da Blei giftig ist. Vermeide das Einatmen von Staub und die Einnahme von Blei.
- Halte den Tester und Bleimaterialien außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwende den Tester in einem gut belüfteten Bereich, um die Exposition gegenüber Bleidämpfen zu minimieren.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Handschuhe und Schutzbrille, beim Umgang mit Blei und beim Einsatz des Prüfgeräts.
- Überprüfe den Tester regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass der Tester vor der Verwendung ordnungsgemäß kalibriert ist. Siehe die Kalibrierungsanweisungen im Benutzerhandbuch.
- Achte darauf, dass die Kugel beim Einsetzen in den Tester richtig sitzt, um Fehlmessungen zu vermeiden.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Drehen des gehärteten StahlIndenters anzuwenden; dies könnte den Tester beschädigen oder zu ungenauen Ergebnissen führen.
- Versuche nicht, den Tester auseinanderzunehmen. Bei Reparaturbedarf kontaktiere einen qualifizierten Fachmann.
- Entsorge Bleigewässer verantwortungsvoll und befolge die örtlichen Vorschriften für gefährliche Materialien.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Einrichtung

- Stelle den BleiHärteprüfer auf eine stabile, flache Oberfläche.
- Stelle sicher, dass der Bereich sauber und frei von Hindernissen ist.

2. Kalibrierung

- Überprüfe vor der Verwendung des Testers die Kalibrierung, indem du die Anweisungen im Benutzerhandbuch befolgst.
- Passe die Kalibrierung nach Bedarf an, um genaue Messwerte zu gewährleisten.

3. Verwendung des Testers

- Setze die Kugel sicher in das Aluminiumgehäuse des Testers ein.
- Drehe den gehärteten StahlIndenter vorsichtig, bis er stoppt. Übe keinen Druck aus.
- Lies die Eindringtiefe auf der Messskala ab, um die Härte der Kugel zu bestimmen.
- Notiere den Härtewert zu deinem eigenen Verweis.

4. Nach der Nutzung

- Reinige den Tester nach der Verwendung gemäß den Wartungsanweisungen im Benutzerhandbuch.
- Bewahre den Tester an einem sicheren, trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Bleigewässer, einschließlich Kugeln und Spänen, gemäß den örtlichen Umweltvorschriften.
- Entsorge Bleimaterialien nicht im regulären Müll. Kontaktiere deine örtliche Abfallentsorgungsstelle für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zur Verwendung des SAEKO BleiHärteprüfers konsultiere bitte das Benutzerhandbuch oder kontaktiere den Hersteller direkt.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem SAEKO BleiHärteprüfer gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit und den verantwortungsvollen Umgang mit Bleimaterialien priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de