

Brünierthermometer - Thermometer-Klemme

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Metallbearbeitung und Färben](#) > [Brünieren](#) > [Thermometer & Clips](#)

Genaues Temperaturmessgerät für Bluing-, Plattierungs- & Parkerisierungsbäder

Eine präzise Temperaturkontrolle des Bluings ist absolut notwendig für langlebige, farbtreue Blaufärbungen. Das Edelstahl-Bluing-Thermometer von Brownells ist sorgfältig versiegelt für den Einsatz im ätzenden Bluing-Bad. Jedes Thermometer wird kalibriert und doppelt auf Genauigkeit überprüft. Billige, schlecht konstruierte Thermometer verursachen mehr Bluing-Fehler als alles andere, und wir sind der Meinung, dass jede Firma, die sie zum Verkauf an Büchsenmacher anbietet, wenig Wissen über das Bluing hat. Das Bluing-Thermometer von Brownells hat einen langen, 6" Stiel. Nur 3" des Stiels müssen im Bad eingetaucht werden, was 3" Sicherheitsabstand lässt, um das Ziffernblatt aus den Salzen zu halten. Es wird mit einem Clip geliefert, um das Thermometer am Tank zu befestigen und es 1" von der Seite und 1" über dem Boden eines 6" tiefen Tanks zu halten.



Eigenschaften

- Name: [Thermometer-Klemme](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 082068100
- Herst.-Nr.: 4906101
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806014046

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das BROWNELLS BLUING THERMOMETER
- Über uns

Sicherheitshinweise für das BROWNELLS BLUING THERMOMETER

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS BLUING THERMOMETER! Dieses Thermometer ist ein wichtiges Werkzeug zur präzisen Temperaturkontrolle beim BluingProzess. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Thermometer nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Thermometer außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Thermometer regelmäßig auf Beschädigungen, bevor Sie es verwenden.
- Achten Sie darauf, dass das Thermometer nicht in Kontakt mit aggressiven Chemikalien außerhalb des vorgesehenen Einsatzbereichs kommt.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass das Thermometer korrekt kalibriert ist, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie das Thermometer nur in einem gut belüfteten Bereich.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie Handschuhe und Schutzbrille, während Sie mit Chemikalien arbeiten.
- Vermeiden Sie direkten Kontakt mit den Lösungen im BluingBad.
- Halten Sie das Thermometer immer mit dem Clip am Tank befestigt, um ein Herunterfallen zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

• Installation des Thermometers:

1. Befestigen Sie das Thermometer mit dem Clip am Tank.
2. Stellen Sie sicher, dass das Thermometer 1" von der Seite und 1" über dem Boden eines 6" tiefen Tanks gehalten wird.

• Nutzung des Thermometers:

1. Tauchen Sie nur die unteren 3" des Thermometerstiels in das BluingBad ein.
2. Überwachen Sie die Temperatur während des BluingProzesses, um sicherzustellen, dass sie im Bereich von 50°400° F bleibt.
3. Lesen Sie die Temperatur von dem silbernen Ziffernblatt mit den schwarzen Zahlen ab.

• Nach der Nutzung:

1. Entfernen Sie das Thermometer vorsichtig aus dem Bad.
2. Reinigen Sie das Thermometer gemäß den Anweisungen des Herstellers.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Thermometer gemäß den örtlichen Vorschriften für elektronische Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Chemikalienreste ordnungsgemäß behandelt und entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen über das BROWNELLS BLUING THERMOMETER wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von BROWNELLS oder besuchen Sie unsere Website.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de