

# Bluing Thermometer

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

## Genau, Temperaturmessungen 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: [BROWNELLS Bluing Thermometer](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 082068000
- Herst.-Nr.: 31200101
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 66mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 259mm
- UPC: 050806001251

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für das Brownells Bluing Thermometer mit Clip](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweis für das Brownells Bluing Thermometer mit Clip

## Einführung

Danke, dass du das Brownells Bluing Thermometer mit Clip gewählt hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine präzise Temperaturkontrolle für BluingBäder zu gewährleisten und die besten Ergebnisse für deine Projekte zu erzielen. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Thermometers zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Thermometer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird: zur Überwachung der Temperaturen in BluingBädern.
- Gehe stets vorsichtig mit dem Thermometer um, um Brüche zu vermeiden, die zu Verletzungen oder ungenauen Messungen führen könnten.
- Halte das Thermometer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu verhindern.
- Überprüfe regelmäßig das Thermometer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Bei Beschädigung die Nutzung sofort einstellen.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien für die Verwendung von Thermometern in industriellen oder werkstattähnlichen Umgebungen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Tauche nur den angegebenen Teil (3 Zoll) des Thermometerstiels in das BluingBad. Tauche das Ziffernblatt nicht ein, um Schäden zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Thermometer mit dem bereitgestellten Clip sicher am Tank befestigt ist, wobei ein Abstand von 1 Zoll zur Seite und 1 Zoll über dem Boden des Tanks eingehalten wird.
- Vermeide den Kontakt mit ätzenden Materialien im BluingBad. Trage geeignete Schutzausrüstung, wie Handschuhe und Schutzbrille, beim Umgang mit dem Thermometer.
- Verwende das Thermometer nicht in anderen Flüssigkeiten oder Umgebungen, die die angegebene Temperaturspanne von 50°F bis 400°F (10°C bis 204°C) überschreiten.
- Wenn das Thermometer bricht, reinige vorsichtig alle Glas oder Metallfragmente und entsorge sie gemäß den lokalen Vorschriften.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich des Brownells Bluing Thermometers und des Clips.
- Stelle sicher, dass der BluingTank sauber und frei von Ablagerungen ist.

### **2. Installation:**

- Befestige das Thermometer mit dem bereitgestellten Clip an der Seite des BluingTanks.
- Positioniere das Thermometer so, dass 3 Zoll des Stiels im BluingBad eingetaucht sind, während das Ziffernblatt über der Flüssigkeit bleibt.

### **3. Nutzung:**

- Schalte die Wärmequelle für das BluingBad ein und überwache die Temperatur mit dem Thermometer.
- Überprüfe regelmäßig die Temperatur, um sicherzustellen, dass sie im sicheren Betriebsbereich bleibt.
- Wenn die Temperatur den angegebenen Bereich überschreitet, ergreife sofort Maßnahmen zur Reduzierung der Wärme.

### **4. Nach der Nutzung:**

- Entferne das Thermometer nach der Nutzung aus dem BluingBad und reinige es gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Lagere das Thermometer an einem sicheren, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Thermometer gemäß den lokalen Abfallentsorgungsvorschriften.
- Wenn das Thermometer beschädigt ist, stelle sicher, dass alle Teile sicher entsorgt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des Brownells Bluing Thermometers, verweise bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die offizielle Website für weitere Unterstützung.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitshinweisen. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)