

# BROWNELL S wärmebehandeltes Thermometer - Thermometer für Wärmebehandlung, aus Edelstahl

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Thermometer](#)

## Zeigt die entscheidende Temperatur von Wärmebehandlungsbädern oder Bleitöpfen an

BROWNELL'S HITZEBESTÄNDIGES THERMOMETER Das Brownells Hitzebeständige Thermometer ist ein Präzisionsinstrument, das entwickelt wurde, um Temperaturen von 200°F bis 1000°F genau zu messen, was es ideal für Prozesse wie Nitre Blue™ Bluing macht. Mit einem 2-Zoll-Ziffernblatt und einem 8-Zoll-Edelstahlstab erfordert es eine Eintauchung von mindestens 2 Zoll für präzise Messungen. Das hermetisch versiegelte Design sorgt für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit in verschiedenen Hitzebehandlungsanwendungen. Wichtige Merkmale: Breiter Temperaturbereich: Misst von 200°F bis 1000°F und deckt eine Vielzahl von Hitzebehandlungsbedürfnissen ab. Präzise Genauigkeit: Garantierte Genauigkeit von innerhalb von einem halben Prozent, was zuverlässige Temperaturmessungen bietet. Robuste Konstruktion: Aus 304 Edelstahl gefertigt mit einem hermetisch versiegelten Design für Langlebigkeit. Benutzerfreundliches Design: Das 2-Zoll-Ziffernblatt ermöglicht eine einfache Ablesung, und der 8-Zoll-Stab ist für verschiedene Anwendungen geeignet und erfordert mindestens 2 Zoll Eintauchung. Spezifikationen: Temperaturbereich: 200°F bis 1000°F Ziffernblattdurchmesser: 2 Zoll (5.1 cm) Stablänge: 8 Zoll (20.3 cm) Material: 304 Edelstahl Genauigkeit:  $\pm 0.5\%$  Kundenmeinungen: Unsere Kunden schätzen das Brownells Hitzebeständige Thermometer für seine Genauigkeit und Zuverlässigkeit in Hitzebehandlungsanwendungen. Besonders hervorgehoben wird seine Effektivität in Nitre Bluing-Prozessen, die seine konsistente Leistung über Jahre hinweg unterstreicht. Die Fähigkeit des Thermometers, präzise Temperaturen zu halten, wird sowohl von Profis als auch von Hobbyisten geschätzt, was es zu einer wertvollen Ergänzung jeder Werkstatt macht. Die Integration des Brownells Hitzebeständigen Thermometers in dein Hitzebehandlungs-Setup gewährleistet eine präzise Temperaturkontrolle und verbessert die Qualität und Konsistenz deiner Metallbehandlungsprozesse.



## Eigenschaften

- Name: [Thermometer für Wärmebehandlung, aus Edelstahl](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 084069225
- Herst.-Nr.: 23GI0866AFEADAA
- Farbe: Stainless Steel
- Länge: 8"
- Material: s Steel
- Model Number: Heat-Treat
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 61mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 257mm
- UPC: 050806025653

**Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [BROWNELLS HeatTreat Thermometer Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# **BROWNELLS HeatTreat Thermometer**

## **Sicherheitshinweise**

### **Einleitung**

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS HeatTreat Thermometers. Dieses Thermometer wurde entwickelt, um Ihnen dabei zu helfen, die ideale Temperatur für das Nitre Blue Bläuen zu erreichen und zu halten. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

### **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 oder Verschleiß.
- Verwenden Sie das Thermometer nicht, wenn es beschädigt ist.
- Achten Sie darauf, dass der Stiel während des Gebrauchs mindestens 2 Zoll (5,1 cm) in das Material eingetaucht ist.
- Lagern Sie das Thermometer an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

### **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen, um Verbrennungen zu verhindern.
- Stellen Sie sicher, dass das Thermometer vor der Verwendung kalibriert ist, um genaue Messwerte zu gewährleisten.
- Halten Sie das Thermometer nicht in der Nähe von offenen Flammen oder anderen Wärmequellen, die das Gerät beschädigen könnten.
- Verwenden Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie das Thermometer in heißen Materialien verwenden, um Verletzungen zu vermeiden.

### **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

#### **1. Vorbereitung**

- Überprüfen Sie das Thermometer auf sichtbare Schäden.
- Stellen Sie sicher, dass der Stiel sauber und trocken ist.

#### **2. Verwendung**

- Tauchen Sie den Stiel des Thermometers mindestens 2 Zoll (5,1 cm) in das Material ein, dessen Temperatur Sie messen möchten.
- Warten Sie einige Sekunden, bis sich die Temperatur stabilisiert hat und die Anzeige auf dem Zifferblatt sichtbar ist.
- Lesen Sie die Temperatur ab und entfernen Sie das Thermometer vorsichtig.

#### **3. Nach der Verwendung**

- Reinigen Sie den Stiel des Thermometers mit warmem Seifenwasser und trocknen Sie ihn gründlich ab.
- Lagern Sie das Thermometer an einem sicheren Ort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Thermometer gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Stellen Sie sicher, dass das Thermometer nicht in den normalen Haushaltsmüll gelangt, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder den Verkäufer des Produkts. Sie sollten auch regelmäßig die EU Safety Gate Plattform auf Rückrufinformationen überprüfen.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien nicht nur Ihre Sicherheit gewährleistet, sondern auch die Lebensdauer des Produkts verlängert. Nutzen Sie Ihr BROWNELLS HeatTreat Thermometer verantwortungsbewusst und sicher!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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