

# Nylon / Brass Hammer

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Hämmer](#)

Wahrscheinlich wird dies dein Lieblingshammer auf der Werkbank oder auf dem Schießstand. Die Nylonfläche ist nicht markierend und eignet sich hervorragend für die Ausrichtung und andere Anwendungen, bei denen ein Stahlhammer nicht geeignet ist. Die Messingfläche kann zum Eintreiben von Stiften und Durchschlagen sowie für viele andere Anwendungen verwendet werden.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Eigenschaften

- Name: [Nylon / Brass Hammer](#)
- Hersteller: [Wheeler](#)
- Artikel-Nr.: EU1001299
- Herst.-Nr.: 711016
- Versandgewicht: 0.272kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 133mm
- Versandlänge: 324mm
- UPC: 661120110163

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanweisungen für den Wheeler Nylon / Brass Hammer](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanweisungen für den Wheeler Nylon / Brass Hammer

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Wheeler Nylon / Brass Hammer! Dieser Hammer ist ideal für die Werkbank und den Schießstand. Er vereint Funktionalität und Sicherheit, um Ihnen bei verschiedenen Anwendungen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie den Hammer nur für die vorgesehenen Anwendungen.
- Überprüfen Sie den Hammer regelmäßig auf Beschädigungen.
- Lagern Sie den Hammer an einem trockenen und sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, wenn Sie mit dem Hammer arbeiten.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Nylonfläche:**
  - Diese Fläche ist nicht markierend und eignet sich hervorragend für präzise Arbeiten. Verwenden Sie sie, wenn ein Stahlhammer nicht geeignet ist.
- **Messingfläche:**
  - Diese Fläche kann zum Eintreiben von Stiften und Durchschlagen verwendet werden. Achten Sie darauf, dass die Anwendung sicher ist und keine Gefahr für Sie oder andere besteht.
- **Vorsicht bei der Anwendung:**
  - Schwingen Sie den Hammer nicht über Kopf oder in engen Räumen, um Verletzungen zu vermeiden.
  - Stellen Sie sicher, dass sich keine anderen Personen in der Nähe befinden, wenn Sie den Hammer verwenden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:**
  - Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.
  - Überprüfen Sie den Hammer auf sichtbare Schäden oder Abnutzungen.
2. **Verwendung:**
  - Halten Sie den Hammer fest, aber nicht zu fest, um die Kontrolle zu behalten.
  - Verwenden Sie die Nylonfläche für empfindliche Materialien und die Messingfläche für härtere Materialien.
  - Schlagen Sie gleichmäßig und kontrolliert zu, um die besten Ergebnisse zu erzielen.
3. **Nach der Verwendung:**
  - Reinigen Sie den Hammer von Schmutz und Rückständen.
  - Lagern Sie den Hammer sicher an einem trockenen Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Hammer gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroschrott oder Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu diesem Produkt oder zur Sicherheit wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder die Verkaufsstelle. Sie können auch Informationen auf der EU Safety Gate Plattform finden.

Vielen Dank, dass Sie sich für den Wheeler Nylon / Brass Hammer entschieden haben! Nutzen Sie ihn sicher und verantwortungsbewusst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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