

# Büchsenmacher: Hammerköpfe & -stiele - Hammerkopf, Messing, 1"

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

## Kombiniere & Wähle Köpfe für große Vielseitigkeit

GUNSMITH HAMMER HEADS & HANDLES Die Hammerköpfe und -griffe von Brownell's, Inc. bieten hochwertige Ersatz- und Upgrade-Optionen für Büchsenmacher und Handwerker, die zuverlässige Werkzeuge für ihre präzisen Aufgaben benötigen. Hergestellt in den USA, sind diese Komponenten darauf ausgelegt, die Anforderungen von Profis und Enthusiasten gleichermaßen zu erfüllen. Wichtige Merkmale: Premium-Ersatzköpfe: Erhältlich in verschiedenen Materialien, darunter Messing, Stahl, Plastik und Nylon, um unterschiedlichen Büchsenmacheranwendungen gerecht zu werden. Diese Köpfe sind auf Langlebigkeit und nicht markierende Leistung ausgelegt, was sie ideal für empfindliche Arbeiten an Feuerwaffen macht. Robuste Hickory-Griffe: Hergestellt aus richtig getrocknetem Hickory, sind diese Griffe für Stärke, Stoßdämpfung und Komfort konzipiert. Sie gewährleisten einen sicheren Halt und präzise Kontrolle während der Benutzung. Anpassbares Design: Die modulare Natur der Köpfe und Griffe ermöglicht es den Nutzern, ein Werkzeug zu erstellen, das perfekt auf ihre spezifischen Bedürfnisse abgestimmt ist, sei es für leichte Montagearbeiten oder robustere Anwendungen. Präzisionsbearbeitung: Jedes Bauteil ist sorgfältig gefertigt, um nahtlose Kompatibilität und zuverlässige Leistung für eine Vielzahl von Büchsenmacheraufgaben zu gewährleisten. Anwendungen: Diese Hammerköpfe und -griffe von Brownell's, Inc. sind perfekt zum Ersetzen abgenutzter Teile oder zur Anpassung von Werkzeugen, um besser deinen Bedürfnissen zu entsprechen. Sie glänzen bei Aufgaben wie dem Treiben von Stiften, der Teileausrichtung und Oberflächenanpassungen und gewährleisten professionelle Ergebnisse, ohne empfindliche Komponenten zu beschädigen. Kundenfeedback: Nutzer schätzen die hochwertige Verarbeitung und Langlebigkeit der Köpfe und Griffe. Die Möglichkeit, Werkzeuge für spezifische Aufgaben anzupassen, wird häufig als herausragendes Merkmal hervorgehoben, ebenso wie das ergonomische Design der Hickory-Griffe. Zusammenfassung: Die Hammerköpfe und -griffe von Brownells, Inc. bieten eine Premium-Lösung zur Wartung und Aufwertung essentieller Büchsenmacherwerkzeuge. Durch die Kombination von hochwertigen Materialien mit fachmännischer Verarbeitung liefern diese Komponenten Präzision, Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit und machen sie zu einer ausgezeichneten Wahl für Profis und Hobbyisten gleichermaßen. Griff-Spezifikationen: Solides Hickory mit gepinntem und gewindetem Gusskopf. Durchmesser und Längen wie folgt: 7/8" (22.2mm) Durchm., 10 1/2" (26.67cm); 1" (2.5cm) Durchm., 10 1/2" (26.67cm); 1 1/8" (28.6cm) Durchm., 11 1/2" (29.2cm); 1 1/4" (3.8cm) Durchm., 11 3/4" (29.8cm); 2" (5.1cm) Durchm., 13-5/8" (34.6cm). Einzelne Hammerkopf-Spezifikationen: Materialien wie folgt: Orange Plastik - Extrem robust, härter als Nylon für allgemeine Arbeiten. Nylon - Robust, weicher als Plastik, widerstandsfähig gegen Rissbildung, Absplittern oder Brechen. \*Pyralin® - Ähnlich wie Nylon, nur im Durchmesser von 2" verwendet. Phenolharz - Mit Harz imprägnierte, stoffverstärkte Spitze. Sehr dicht, hochabriebfest, splitter- und bruchstabil. Messing - Der Favorit der Büchsenmacher für den Einsatz auf Stempeln. Stahl - Am langlebigsten für allgemeine Anwendungen.



## Eigenschaften

- Name: [Hammerkopf, Messing, 1"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 818500100
- Herst.-Nr.:
- Art: Brass
- Farbe: Brass
- Gewicht: 0.172 lbs
- Größe: 1
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.073kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806023635

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für GUNSMITH HAMMER HEADS & HANDLES](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für GUNSMITH HAMMER HEADS & HANDLES

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die GUNSMITH HAMMER HEADS & HANDLES von Brownells, Inc. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung deiner Hammerköpfe und griffe zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Hammerköpfe und griffe immer wie vorgesehen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten vor der Verwendung sicher befestigt sind.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren, um Unfälle zu vermeiden.
- Lagere die Hammerköpfe und griffe an einem trockenen Ort, um Rost und Schäden zu vermeiden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeide das Schlagen auf harte Oberflächen:** Verwende die Hammerköpfe nicht auf Oberflächen, die Absplitterungen oder Schäden am Hammerkopf verursachen können.
- **Verwende den passenden Hammerkopf für die Aufgabe:** Wähle das richtige Hammerkopfmateri al für deine spezifische Aufgabe, um Schäden am Hammer und am Werkstück zu vermeiden.
- **Modifiziere das Werkzeug nicht:** Ändere oder modifiziere die Hammerköpfe oder griffe niemals. Modifikationen können die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen.
- **Verwende das Werkzeug in gut beleuchteten Bereichen:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz gut beleuchtet ist, um die Sicht zu verbessern und das Risiko von Unfällen zu verringern.
- **Richtiger Griff:** Halte den Griff immer fest, um die Kontrolle während der Verwendung zu gewährleisten.
- **Vermeide Überstrecken:** Stehe in einer stabilen Position und überstrecke dich nicht, während du den Hammer benutzt, um das Gleichgewicht und die Kontrolle zu wahren.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### Installation

1. **Wähle den Hammerkopf aus:** Wähle den passenden Hammerkopf basierend auf den Anforderungen der Aufgabe (z. B. Messing, Nylon).
2. **Befestige den Hammerkopf:** Richte den Hammerkopf am Griff aus. Stelle sicher, dass er richtig sitzt und sicher ist.
3. **Überprüfe die Sicherheit:** Halte den Griff fest und schüttle das Werkzeug vorsichtig, um sicherzustellen, dass der Hammerkopf sicher befestigt ist.

### Verwendung

1. **Positioniere das Werkstück:** Sichere das Werkstück in einer stabilen Position, bevor du es schlägst.
2. **Schlage kontrolliert zu:** Verwende kontrollierte Schläge, um übermäßige Kraft zu vermeiden, die das Werkstück oder den Hammerkopf beschädigen könnte.
3. **Behalte den Fokus:** Konzentriere dich auf deine Aufgabe und vermeide Ablenkungen während der Verwendung des Werkzeugs.
4. **Überprüfe nach der Verwendung:** Untersuche nach Abschluss deiner Arbeit den Hammerkopf und den Griff auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Hammerköpfe und griffe gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Recycling wird dort gefördert, wo es möglich ist. Informiere dich bei lokalen Recyclingprogrammen über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Produktanliegen siehe bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit deinem Produkt verpackt sind, oder besuche die Website des Herstellers.

Danke, dass du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst. Viel Spaß beim sicheren und effektiven Gebrauch deiner GUNSMITH HAMMER HEADS & HANDLES!

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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