

# Büchsenmacher: Hammerköpfe & -stiele - Hammerkopf, Kunststoff, 3/4"

[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 Büchsenmacherarbeiten 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: ?" (19.0mm) Durchm., 10 1/2" (26.67cm); 7?8" (22.2mm) Durchm., 10 1/2" (26.67cm); 1" (2.5cm) Durchm., 10?" (26.67cm); 1?" (28.6cm) Durchm., 11?" (29.2cm); 1?" (3.8cm) Durchm., 11?" (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 bruchsicher. Messing - Der Favorit der Büchsenmacher für den Einsatz auf Stempeln. Stahl - Am langlebigsten für allgemeine Anwendungen.



## Eigenschaften

- Name: [Hammerkopf, Kunststoff, 3/4"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 818300034
- Herst.-Nr.: 020034
- Art: Plastic
- Farbe: Orange
- Gewicht: -
- Größe: 3/4
- Material: Plastic
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806023581

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für GUNSMITH HAMMER HEADS & HANDLES
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für GUNSMITH HAMMER HEADS & HANDLES

## Einleitung

Danke, dass du dich für die GUNSMITH HAMMER HEADS & HANDLES von Brownells, Inc. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Hammerköpfe und griffe verwendest, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe die Hammerköpfe und griffe vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Sorge für eine saubere und trockene Arbeitsumgebung, um Ausrutscher und Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Hammers.
- Wenn du während der Nutzung des Produkts Unbehagen oder Schmerzen verspürst, höre sofort auf, es zu verwenden, und konsultiere einen Fachmann.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Hammerköpfe:

- Stelle sicher, dass der Hammerkopf vor der Verwendung sicher am Griff befestigt ist.
- Verwende keinen Hammerkopf, der Anzeichen von Rissen, Absplitterungen oder anderen Schäden aufweist.
- Wähle das richtige Hammerkopfmaterial für die jeweilige Aufgabe, um Schäden am Werkstück oder Verletzungen zu vermeiden.

### • Griffe:

- Überprüfe den Griff vor der Verwendung auf Splitter oder Risse.
- Stelle sicher, dass der Griff bequem in deiner Hand liegt, um einen sicheren Halt zu gewährleisten.
- Wende keinen übermäßigen Druck an, der zu Bruch oder Verlust der Kontrolle führen könnte.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### • Installation der Hammerköpfe:

1. Wähle den geeigneten Hammerkopf basierend auf deinen Anforderungen.
2. Richte den Hammerkopf mit dem Griff aus.
3. Befestige den Hammerkopf sicher, indem du ihn auf den Griff schrabst oder wie erforderlich einsetzt.
4. Stelle sicher, dass die Verbindung fest und stabil ist, bevor du das Produkt verwendest.

### • Verwendung des Hammers:

1. Halte den Hammer fest am Griff und achte auf einen sicheren Halt.
2. Positioniere den Hammerkopf in dem gewünschten Winkel gegen das Werkstück.

3. Schlage zuerst sanft zu, um die richtige Ausrichtung sicherzustellen, und wende dann nach Bedarf mehr Kraft an.
4. Vermeide es, harte Oberflächen zu schlagen, die dazu führen könnten, dass der Hammerkopf abplatzt oder bricht.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Hammerköpfe und griffe gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe stattdessen lokale Recyclingprogramme, die Werkzeuge und Ausrüstungen annehmen.
- Stelle sicher, dass gefährliche Materialien sicher und verantwortungsbewusst entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der GUNSMITH HAMMER HEADS & HANDLES besuche bitte die Kontaktdaten, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers für weitere Informationen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den GUNSMITH HAMMER HEADS & HANDLES gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich der Sicherheit!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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