

# CHASERS HÄMMER - 15/16" Chasers-Hammer

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Gravierwerkzeuge & Zubehör](#) > [Ziseleur-Hämmer](#)

## Entwickelt & Ausbalanciert, Damit Du Den Ganzen Tag Über Die Kontrolle Bei Jedem Schlag Hast

Der Hammer, der am häufigsten auf den Werkbänken von Graveuren, Silberschmieden und anderen Handwerkern zu sehen ist, die einen Hammer für leichtes, ultra-präzises Klopfen verwenden. Die große, flache Schlagfläche ermöglicht es dir, deine Arbeit zu beobachten und gleichzeitig das Werkzeug korrekt zu treffen. Der oval geformte Griff ist nahe dem Kopf schlank zulaufend für eine optimale Rückprallwirkung. Sowohl die flachen als auch die runden Schlagflächen dieses Hammers sind hochglanzpoliert und glatt verarbeitet.



## Eigenschaften

- Name: [15/16" Chasers-Hammer](#)
- Hersteller: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Artikel-Nr.: 249746220
- Herst.-Nr.: 40746220
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 48mm
- Versandlänge: 310mm

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [CHASERS HAMMERS FRIEDR. DICK GMBH 15/16" CHASERS HAMMER Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

# CHASERS HAMMERS FRIEDR. DICK GMBH 15/16"

## CHASERS HAMMER Sicherheitsanweisungen

### Einführung

Danke, dass du den CHASERS HAMMERS FRIEDR. DICK GMBH 15/16" CHASERS HAMMER gewählt hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deines Hammers zu gewährleisten. Bitte lese diese Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Hammer immer für den vorgesehenen Zweck – leichtes, ultrapräzises Klopfen.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist, die zu Unfällen führen könnten.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor fliegenden Trümmern zu schützen.
- Halte den Hammer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Hammer vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in der Nähe befindet, während du den Hammer verwendest.

### Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- **Richtiger Griff:** Halte den Hammer fest am ovalen Griff, um einen sicheren Halt zu gewährleisten und ein Abrutschen zu verhindern.
- **Schlagtechnik:** Verwende kontrollierte, präzise Schläge, um übermäßige Kraft zu vermeiden, die zu Verletzungen oder Beschädigungen des Werkstücks führen könnte.
- **Stabilität der Oberfläche:** Stelle sicher, dass das Werkstück stabil und sicher ist, bevor du zuschlägst, um ein ungewolltes Bewegen zu verhindern.
- **Ablenkungen vermeiden:** Konzentriere dich auf die Aufgabe und vermeide Ablenkungen während der Benutzung des Hammers.
- **Richtige Gesichtsverwendung:** Verwende die passende Gesichtsgröße (22 mm oder 28 mm) für die spezifische Aufgabe, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Vorbereitung:

- Wähle das geeignete Werkstück aus und stelle sicher, dass es sauber und frei von Hindernissen ist.
- Wähle die richtige Gesichtsgröße des Hammers basierend auf der benötigten Präzision für deine Aufgabe.

#### 2. Benutzung des Hammers:

- Positioniere den Hammer über dem Werkstück und stelle sicher, dass das Gesicht richtig ausgerichtet ist.
- Schläge mit einer stabilen Hand sanft auf den Griff, um mit dem Klopfen zu beginnen. Erhöhe die Kraft nach Bedarf, während du die Kontrolle behältst.
- Überwache den Aufprall und passe deine Technik nach Bedarf an, um die Präzision aufrechtzuerhalten.

#### 3. Nach der Benutzung:

- Reinige den Hammer nach jedem Gebrauch, um Schmutz oder Verunreinigungen zu entfernen.
- Bewahre den Hammer an einem trockenen, sicheren Ort auf, um Schäden zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Hammer verantwortungsvoll am Ende seines Lebenszyklus.
- Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.
- Wenn der Hammer irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Metall und Holzkomponenten, wo möglich, zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktinformationen wende dich bitte an die vom Hersteller bereitgestellten Kontaktstellen in der Produktverpackung oder Dokumentation.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des CHASERS HAMMERS FRIEDR. DICK GMBH 15/16" CHASERS HAMMER gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit in deinem Handwerk priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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