

# MAGNA-MATIC CORP. PRECISION STEEL DEAD-BLOW HAMMER - MAGNA-MATIC CORPORATION Precision Steel Dead-Blow Hammer

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

Im Gegensatz zu allen anderen Hämmern da draußen ist der PSDB ein präzise CNC-gefertigter Hammer aus Vollstahl. Keine billigen Holzgriffe oder übergossene Schrauben für die Spitzen. Dies ist ein ernsthafter Hammer für ernsthaftes Gunsmithing – zum Treffen von Stiften, Durchschlägen, was auch immer. Der PSDB kann 3 verschiedene Hammerkopfmaterialien „an Bord“ haben – eine kann in jede Seite des Hammerkopfes geschraubt werden, und die dritte wird in den Boden des Griffes geschraubt. Egal, welchen Stift oder gegen welches Finish du schlagen musst, du kannst eine harte oder weiche, nicht markierende Hammer-Spitze für den Job wählen. Die Spitzen werden sicher mit großen O-Ringen gehalten, sodass sie sich niemals lösen. Der PSDB ist eine ganz neue Art von Dead-Blow-Hammer; mit dem PSDB Hammer von Magna-Matic Defense schlägst du nicht einfach nur Sand. Unser Dead-Blow-Design beinhaltet einen massiven Stahlklotz (anstatt Sand wie bei den meisten Dead-Blow-Hämmern), was dir eine kinetische Energieübertragung bietet, die deine Schlagkraft vervielfacht. Wenn du einen Job hast, bei dem leichtes, sanftes Klopfen erforderlich ist, kannst du den Stahlklotz entfernen und im Griff des PSDB verstauen. Wir haben bei der Gestaltung dieses Hammers enormes Augenmerk auf die verschiedenen Kurven im Griff gelegt, die zahlreiche Handpositionen für leichteres Klopfen oder einen vollen Griff für maximale Kraft ermöglichen. Das Ende unseres Griffes ist nicht nur ein cleverer Stauraum für den Stahlklotz, wenn er nicht verwendet wird; da wir die dritte Hammer-Spitze am Ende des Griffes haben, kannst du mit dem Ende des Griffes sehr leichte, sanfte Schlagkraft erzeugen. Der PSDB Hammer enthält: Hammerkörper/-griff, eine Messing-Spitze, eine gehärtete Stahlspitze, eine Delrin (Kunststoff)-Spitze, einen Stahl-Dead-Blow-Klotz. Merkmale: Vollstahlkonstruktion, präzise CNC-gefertigt, hergestellt in den USA, austauschbare Spitzen, Stahl-Dead-Blow-Klotz, klar verzinkt für extreme Korrosionsbeständigkeit.



## Eigenschaften

- Name: [MAGNA-MATIC CORPORATION Precision Steel Dead-Blow Hammer](#)
- Hersteller: [MAGNA-MATIC CORPORATION](#)
- Artikel-Nr.: 100012983
- Herst.-Nr.: PSDB1
- Art: Steel
- Gewicht: 1 lb 8.5 oz
- Größe: 10 1/2
- Versandgewicht: 0.771kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 124mm
- Versandlänge: 342mm
- UPC: 811275020040

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [MAGNAMATIC CORP. Precision Steel DeadBlow Hammer Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

# **MAGNAMATIC CORP. Precision Steel DeadBlow Hammer Sicherheitsanweisungen**

## **Einführung**

Vielen Dank, dass du den MAGNAMATIC CORP. Precision Steel DeadBlow Hammer (PSDB) gewählt hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Werkzeug verwendest, um zu verstehen, wie du es sicher bedienen kannst.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Verwende den Hammer immer nur für den vorgesehenen Zweck. Er ist für Gunsmithing und ähnliche Aufgaben konzipiert.
- Überprüfe den Hammer vor jedem Gebrauch. Achte auf Beschädigungen oder Abnutzungen, insbesondere an den Spitzen und dem Griff.
- Stelle sicher, dass du dich in einer sicheren Umgebung befindest, wenn du den Hammer verwendest. Halte den Arbeitsplatz frei von unnötigen Gegenständen und Zuschauern.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrillen, um deine Augen vor herfliegenden Trümmern zu schützen.
- Halte den Hammer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, wenn er nicht verwendet wird.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und achte darauf, dass du einen stabilen Stand hast, während du den Hammer benutzt.
- Wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen während der Benutzung des Hammers bemerkst, stoppe sofort und überprüfe ihn auf Probleme.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende die richtige HammerSpitze für das Material, mit dem du arbeitest. Wähle eine harte Spitze für strapazierfähige Materialien und eine weiche Spitze für empfindliche Oberflächen, um Schäden zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die HammerSpitzen vor der Benutzung sicher befestigt sind. Die großen ORinge sollten sie fest an ihrem Platz halten.
- Vermeide es, den Hammer auf Materialien zu verwenden, die zu hart oder spröde sind, da dies zu Bruch oder Verletzungen führen kann.
- Verwende den Hammer nicht, um Teile deines Körpers zu schlagen oder um Objekte auseinander zu hebeln.
- Wenn leichtes Klopfen erforderlich ist, ziehe in Betracht, den Stahlklotz zu entfernen, um die Schlagkraft zu verringern.
- Schlage den Hammer immer gerade auf das Ziel, um seitliche Schläge zu vermeiden, die Verletzungen oder Schäden verursachen können.

## **Anweisungen für Installation und Nutzung**

## 1. Auswahl und Installation der HammerSpitzen:

- Wähle die gewünschte HammerSpitze basierend auf der jeweiligen Aufgabe.
- Schraube eine Spitze in jede Seite des Hammerkopfes.
- Bewahre die dritte Spitze im Boden des Griffes auf, wenn sie nicht verwendet wird.

## 2. Verwendung des Hammers:

- Halte den Hammer fest am Griff.
- Positioniere den Hammer über dem Zielbereich.
- Schlage das Ziel mit einer kontrollierten Bewegung, um einen geraden und direkten Treffer sicherzustellen.
- Wenn du das Ende des Griffes für leichtes Klopfen verwendest, achte darauf, die angewandte Kraft zu kontrollieren.

## 3. Nach der Benutzung:

- Reinige den Hammer nach der Benutzung, um Schmutz zu entfernen.
- Bewahre den Hammer an einem trockenen Ort auf und stelle sicher, dass die Spitzen sicher aufbewahrt werden, um Schäden zu vermeiden.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand des Hammers und seiner Komponenten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Hammer verantwortungsbewusst, wenn er das Ende seines Lebenszyklus erreicht hat.
- Wenn der Hammer irreparabel beschädigt ist, recycle die Metallkomponenten, wo immer möglich.
- Befolge die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Werkzeugen und Metallprodukten.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des MAGNAMATIC CORP. Precision Steel DeadBlow Hammers, wende dich bitte an die Kontaktdaten, die dir von deinem Händler oder Hersteller bereitgestellt wurden.

Denke daran, immer die Sicherheit an erste Stelle zu setzen und diese Richtlinien zu befolgen, um eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem MAGNAMATIC CORP. Precision Steel DeadBlow Hammer zu gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser wichtigen Sicherheitsanweisungen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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