

# MAGNA-MATIC CORP. PRECISION STEEL DEAD-BLOW HAMMER - MAGNA-MATIC CORPORATION PRECISION STEEL DEAD-BLOW HAMMER

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Martelli](#)

A differenza di tutti gli altri martelli disponibili, il PSDB è un martello in acciaio di precisione lavorato CNC. Niente manici in legno economici o viti sovra-moldate per le punte. Questo è un martello serio per un lavoro di gunsmithing serio - colpire perni, punzoni, qualsiasi cosa. Il PSDB può avere 3 diversi materiali per le punte del martello "a bordo" - una può essere avvitata su ciascun lato della testa del martello, e la terza si avvita nella parte inferiore del manico. Quindi, indipendentemente dal tipo di perno o dal tipo di finitura che devi colpire, puoi scegliere una punta per martello dura o morbida che non lascia segni per il lavoro. Le punte sono tenute saldamente con grandi o-ring, quindi non si allenteranno mai. Il PSDB è un nuovo tipo di martello dead-blow, con il martello PSDB di Magna-Matic Defense non stai solo battendo sabbia. Il nostro design dead-blow incorpora un proiettile in acciaio solido (anziché sabbia come nella maggior parte dei martelli dead-blow), questo ti offre un trasferimento cinetico di energia che moltiplica la tua forza d'impatto. Se hai un lavoro che richiede un leggero colpo delicato, puoi rimuovere il proiettile in acciaio e riporlo nel manico del PSDB. Abbiamo messo un'enorme attenzione nel design di questo martello, dalle varie curve nel manico che consentono numerose posizioni di presa per colpi più leggeri, o una presa completa per la massima forza. L'estremità del nostro manico non è solo un'area di stoccaggio intelligente per il proiettile in acciaio quando non è in uso, poiché abbiamo la terza punta del martello all'estremità del manico, puoi produrre una forza di colpo molto leggera con l'estremità del manico. Il martello PSDB include: Corpo/manico del martello, una punta in ottone, una punta in acciaio temprato, una punta in Delrin (plastica), un proiettile dead-blow in acciaio. Caratteristiche: Costruzione interamente in acciaio, lavorazione CNC di precisione, realizzato negli USA, punte intercambiabili, proiettile dead-blow in acciaio, zincato chiaro per una resistenza alla corrosione severa.



## Caratteristiche

- Nome: [MAGNA-MATIC CORPORATION PRECISION STEEL DEAD-BLOW HAMMER](#)
- Produttore: [MAGNA-MATIC CORPORATION](#)
- N. prodotto: 100012983
- N. fab.: PSDB1
- Dimensioni: 10 1/2
- Peso: 1 lb 8.5 oz
- Tipo: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.771kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 124mm
- Lunghezza di spedizione: 342mm
- UPC: 811275020040

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Martello DeadBlow in Acciaio di Precisione MAGNAMATIC CORP.](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Martello DeadBlow in Acciaio di Precisione MAGNAMATIC CORP.

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Martello DeadBlow in Acciaio di Precisione MAGNAMATIC CORP. (PSDB). Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso per comprendere come utilizzare questo strumento in sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il martello per lo scopo previsto. È progettato per attività di gunsmithing e compiti simili.
- Ispezionare il martello prima di ogni utilizzo. Controllare eventuali danni o usura, specialmente sulle punte e sul manico.
- Assicurarsi di trovarsi in un ambiente sicuro durante l'uso del martello. Tenere l'area di lavoro libera da oggetti non necessari e da spettatori.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi da detriti volanti.
- Tenere il martello fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili quando non è in uso.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi di avere una posizione stabile mentre si utilizza il martello.
- Se si notano suoni o vibrazioni insolite durante l'uso del martello, fermarsi immediatamente e ispezionarlo per eventuali problemi.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare la punta del martello corretta per il materiale su cui si sta lavorando. Scegliere una punta dura per materiali resistenti e una punta morbida per superfici delicate per evitare danni.
- Assicurarsi che le punte del martello siano fissate saldamente prima dell'uso. I grandi oring dovrebbero tenerle in posizione.
- Evitare di utilizzare il martello su materiali troppo duri o fragili, poiché ciò potrebbe causare rotture o infortuni.
- Non utilizzare il martello per colpire alcuna parte del corpo o per sollevare oggetti.
- Se è necessario un colpo leggero, considerare di rimuovere il proiettile in acciaio per ridurre la forza d'impatto.
- Colpire sempre il martello direttamente sul bersaglio per evitare colpi di rimbalzo che potrebbero causare infortuni o danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezione e Installazione delle Punte del Martello:

- Scegliere la punta del martello desiderata in base al compito da svolgere.
- Avvitare una punta su ciascun lato della testa del martello.
- Conservare la terza punta nella parte inferiore del manico quando non è in uso.

### 2. Utilizzo del Martello:

- Tenere il martello saldamente per il manico.
- Posizionare il martello sopra l'area bersaglio.
- Colpire il bersaglio con un movimento controllato, assicurandosi di colpire in modo diretto e dritto.
- Se si utilizza l'estremità del manico per colpi leggeri, assicurarsi di controllare la forza applicata.

### 3. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulire il martello per rimuovere eventuali detriti.
- Conservare il martello in un luogo asciutto, assicurandosi che le punte siano riposte in modo sicuro per evitare danni.
- Controllare regolarmente le condizioni del martello e dei suoi componenti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il martello in modo responsabile quando raggiunge la fine del suo ciclo di vita.
- Se il martello è danneggiato oltre la riparazione, riciclare i componenti metallici dove possibile.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di strumenti e prodotti metallici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante il Martello DeadBlow in Acciaio di Precisione MAGNAMATIC CORP., si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.

Ricordate di dare sempre priorità alla sicurezza e di seguire queste linee guida per garantire un'esperienza sicura ed efficace con il vostro Martello DeadBlow in Acciaio di Precisione MAGNAMATIC CORP. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti istruzioni di sicurezza.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### **Sede Legale&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&nbsp;

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)