

# Testine e manici per martelli da armaiolo - Testa martello in plastica 7/8"

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

## Mix & Match: Teste Offrono Ampia Versatilità

### TESTE E MANICI PER MARTELLI DA GUNSMITH

Le teste e i manici per martelli di Brownell's, Inc. offrono opzioni di ricambio e aggiornamento di alta qualità per i gunsmith e gli artigiani che richiedono strumenti affidabili per i loro compiti di precisione. Realizzati negli USA, questi componenti sono progettati per soddisfare le esigenze di professionisti e appassionati.

Caratteristiche principali:

Teste di ricambio di alta qualità: Disponibili in vari materiali, tra cui ottone, acciaio, plastica e nylon, per adattarsi a diverse applicazioni di gunsmithing. Queste teste sono progettate per durabilità e prestazioni non danneggianti, rendendole ideali per lavori delicati su armi da fuoco.

Manici in hickory durevoli: Realizzati in hickory ben stagionato, questi manici sono progettati per forza, assorbimento degli urti e comfort. Garantendo una presa sicura e un controllo preciso durante l'uso.

Design personalizzabile: La natura modulare delle teste e dei manici consente agli utenti di creare uno strumento perfettamente adatto alle proprie esigenze specifiche, sia per compiti di assemblaggio leggeri che per applicazioni più robuste.

Lavorazione di precisione: Ogni componente è meticolosamente realizzato per garantire compatibilità senza soluzione di continuità e prestazioni affidabili per una varietà di compiti di gunsmithing.

Applicazioni: Queste teste e manici per martelli di Brownell's, Inc. sono perfetti per sostituire parti usurate o personalizzare strumenti per soddisfare meglio le tue esigenze. Eccellono in compiti come l'inserimento di perni, l'allineamento delle parti e le regolazioni delle superfici, garantendo risultati professionali senza danneggiare componenti sensibili.

Feedback dei clienti: Gli utenti apprezzano l'alta qualità della lavorazione e la durabilità delle teste e dei manici. La possibilità di personalizzare gli strumenti per compiti specifici è frequentemente segnalata come una caratteristica distintiva, insieme al design ergonomico dei manici in hickory.

Sintesi: Le teste e i manici per martelli di Brownells, Inc. offrono una soluzione premium per la manutenzione e l'aggiornamento degli strumenti essenziali per il gunsmithing. Combinando materiali superiori con una lavorazione esperta, questi componenti offrono precisione, affidabilità e versatilità, rendendoli un'ottima scelta per professionisti e hobbisti.

Specifiche dei manici: Hickory solido con testa in fusione pinzata e filettata.

Diametri e lunghezze come segue: 7/8" (19.0mm) dia., 10 1/2" (26.67cm); 7/8" (22.2mm) dia., 10 1/2" (26.67cm); 1" (2.5cm) dia., 10 7/8" (26.67cm); 1 1/8" (28.6cm) dia., 11 1/8" (29.2cm); 1 1/4" (3.8cm) dia., 11 1/4" (29.8cm); 1 1/2" (5.1cm) dia., 13-5/8" (34.6cm).

Specifiche delle singole teste per martelli: Materiali come segue: Plastica arancione - Estremamente resistente, più dura della punta in nylon per lavori generali. Nylon - Resistente, più morbido della punta in plastica, resistente a crepe, scheggiature o rotture. \*Pyralin® - Simile al nylon, utilizzato solo nel diametro di 2". Fenolico - Punta rinforzata con tessuto impregnato di resina. Molto denso, altamente resistente all'abrasione, alla rottura e alla frattura. Ottone - Il preferito dai gunsmith per l'uso su punte. Acciaio - Il più durevole per uso generale.



## Caratteristiche

- Nome: [Testa martello in plastica 7/8"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 818300078
- N. fab.:
- Colore: Orange
- Dimensioni: 7/8
- Materiale: Plastic
- Peso: 0.025 lbs
- Tipo: Plastica
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806023598

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Teste e i Manici dei Martelli Brownells](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Teste e i Manici dei Martelli Brownells

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Teste e i Manici dei Martelli Brownells. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per soddisfare le esigenze sia dei professionisti che degli hobbisti nel campo del gunsmithing. Per garantire un utilizzo sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere attentamente le seguenti istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per l'uso previsto.
- Controlla sempre le teste e i manici dei martelli per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Tieni gli strumenti fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del martello.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che nessuno si trovi nelle vicinanze della tua area di lavoro mentre utilizzi il martello.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Teste dei Martelli:

- Utilizza il materiale della testa del martello appropriato per il tuo compito specifico per evitare danni all'arma o agli strumenti.
- Evita di utilizzare una testa del martello che mostri segni di crepe, scheggiature o altri danni.

### • Manici:

- Assicurati che il manico sia saldamente attaccato alla testa del martello prima dell'uso.
- Non utilizzare il martello con un manico che sia crepato o scheggiato.

### • Uso Generale:

- Colpisci sempre la testa del martello in modo verticale per evitare colpi di rimbalzo, che potrebbero causare infortuni o danni.
- Non utilizzare una forza eccessiva durante il colpo; applica solo la pressione necessaria per completare il compito.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione delle Teste dei Martelli:

- Assicurati che il manico del martello sia pulito e privo di detriti.
- Allinea la testa del martello con il manico, assicurandoti che ci sia una vestibilità aderente.
- Fissa la testa del martello al manico utilizzando il sistema di pinzatura e filettatura fornito.
- Controlla che la testa del martello sia saldamente attaccata prima dell'uso.

### 2. Istruzioni per l'Uso:

- Tieni il martello per il manico con una presa salda.
- Posiziona la testa del martello sopra l'area in cui intendi colpire.

- Fai oscillare il martello in modo controllato, assicurandoti che il percorso dell'oscillazione sia libero da ostruzioni e individui.
- Dopo l'uso, pulisci le teste e i manici dei martelli per mantenere la loro condizione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali teste e manici dei martelli danneggiati o usurati secondo le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici. Invece, verifica con la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.
- Ricicla i materiali dove possibile, seguendo le linee guida locali sul riciclaggio.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo alla sicurezza e all'uso delle Teste e dei Manici dei Martelli Brownells, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite sulla confezione del prodotto o sul sito web del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le Teste e i Manici dei Martelli Brownells. Dai sempre priorità alla sicurezza e riporta eventuali preoccupazioni alle autorità competenti. Grazie per la tua attenzione a queste linee guida.

# 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 e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)