

Testine e manici per martelli da armaiolo - Testa per martello, ottone, 1"

[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" (26.67cm); 1" (28.6cm) dia., 11" (29.2cm); 1" (3.8cm) dia., 11" (29.8cm); 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 per martello, ottone, 1"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 818500100
- N. fab.: 060001
- Colore: Brass
- Dimensioni: 1
- Materiale: Brass
- Peso: 0.172 lbs
- Tipo: Brass
- Peso della spedizione: 0.073kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806023635

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per GUNSMITH HAMMER HEADS & HANDLES](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per GUNSMITH HAMMER HEADS & HANDLES

Introduzione

Grazie per aver scelto i GUNSMITH HAMMER HEADS & HANDLES di Brownells, Inc. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace delle teste e dei manici per martelli. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre le teste e i manici per martelli come previsto.
- Ispezionare lo strumento prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danno o usura.
- Assicurarsi che tutti i componenti siano saldamente attaccati prima dell'uso.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e priva di pericoli per prevenire incidenti.
- Conservare le teste e i manici per martelli in un luogo asciutto per prevenire ruggine e danni.
- Indossare sempre dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati, come occhiali protettivi e guanti.
- Tenere lo strumento fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evitare di Colpire Superfici Dure:** Non utilizzare le teste per martelli su superfici che possono causare scheggiature o danni alla testa del martello.
- **Utilizzare la Testa per Martello Appropriata per il Compito:** Selezionare il materiale della testa del martello giusto per il compito specifico per evitare danni sia al martello che al pezzo di lavoro.
- **Non Modificare lo Strumento:** Non alterare o modificare le teste o i manici del martello. Le modifiche possono compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- **Utilizzare in Aree Ben Illuminate:** Assicurarsi che il luogo di lavoro sia ben illuminato per migliorare la visibilità e ridurre il rischio di incidenti.
- **Presenza di una Presa Corretta:** Mantenere sempre una presa salda sul manico per garantire il controllo durante l'uso.
- **Evitare di Allungarsi Troppo:** Stare in una posizione stabile e non allungarsi troppo mentre si utilizza il martello per mantenere equilibrio e controllo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Selezionare la Testa per Martello:** Scegliere la testa per martello appropriata in base ai requisiti del compito (ad esempio, ottone, nylon).
2. **Attaccare la Testa per Martello:** Allineare la testa del martello con il manico. Assicurarsi che sia correttamente posizionata e sicura.
3. **Controllare la Sicurezza:** Afferrare saldamente il manico e scuotere delicatamente lo strumento per garantire che la testa del martello sia saldamente attaccata.

Uso

1. **Posizionare il Pezzo di Lavoro:** Fissare il pezzo di lavoro in una posizione stabile prima di colpire.
2. **Colpire con Controllo:** Utilizzare colpi controllati per evitare forze eccessive che potrebbero danneggiare il pezzo di lavoro o la testa del martello.
3. **Mantenere la Concentrazione:** Rimanere concentrati sul compito e evitare distrazioni mentre si utilizza lo strumento.
4. **Ispezionare Dopo l'Uso:** Dopo aver completato il lavoro, ispezionare la testa e il manico del martello per eventuali segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali teste e manici per martelli danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Il riciclaggio è incoraggiato dove applicabile. Controllare con i programmi di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o preoccupazioni relative al prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Grazie per aver seguito queste linee guida di sicurezza. Godetevi l'uso dei vostri GUNSMITH HAMMER HEADS & HANDLES in modo sicuro ed efficace!

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