

# PURE TIN (99.9%) BULLET CASTING METAL - BROWNELLS PURE TIN CASTING METAL, 1 LB

[Home](#)

Metallo per fusione di proiettili in puro stagno (99,9%) di Brownells. I pezzi di stagno sono lunghi circa 1/2" e hanno un diametro di 1/2". Ogni sacchetto contiene circa 1 libbra di stagno. Lo stagno si fonde facilmente ed è ideale per creare leghe di fusione personalizzate o per mescolare con altre leghe per aumentare la durezza. Come regola generale, per ogni 1% di stagno aggiunto al piombo, ci si può aspettare una durezza Brinell di 0,3. Venduto a sacchetto, i pesi sono approssimativi.



## Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS PURE TIN CASTING METAL, 1 LB](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080001508
- N. fab.: TIN5LB
- Peso della spedizione: 0.522kg
- Altezza di spedizione: 127mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 050806011755

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Metallo per Fusione di Proiettili in Puro Stagno Brownells](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Metallo per Fusione di Proiettili in Puro Stagno Brownells

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Metallo per Fusione di Proiettili in Puro Stagno Brownells. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente l'intera guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Conservare sempre il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta.
- Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire ingestione accidentale o uso improprio.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come guanti e occhiali protettivi, quando si maneggia il prodotto.
- Assicurare una ventilazione adeguata nel proprio spazio di lavoro per evitare l'inalazione di fumi durante la fusione o la colata.
- Essere consapevoli del punto di fusione dello stagno (circa 232°C o 450°F) e maneggiare con cautela per evitare ustioni o infortuni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
  - Lo stagno è un metallo pesante e può essere dannoso se ingerito.
  - La fusione dello stagno può produrre fumi che possono essere nocivi se inalati.
- **Evitare i Rischi:**
  - Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione del prodotto.
  - Assicurarsi che tutte le attrezzature utilizzate per la fusione e la colata siano pulite e prive di contaminanti.
  - Non mescolare lo stagno con materiali incompatibili che potrebbero causare reazioni pericolose.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Preparazione:**
  - Raccogliere tutti i materiali e gli strumenti necessari prima di iniziare il processo di colata.
  - Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e organizzato.
- **Processo di Fusione:**
  - Posizionare lo stagno in un recipiente di fusione adatto.
  - Riscaldare il recipiente gradualmente utilizzando una fonte di calore affidabile.
  - Monitorare attentamente la temperatura per evitare il surriscaldamento.
- **Colata:**
  - Una volta fuso, versare con attenzione lo stagno nello stampo desiderato.
  - Lasciare raffreddare e solidificare completamente lo stagno prima di maneggiarlo.
- **Cura PostUso:**
  - Pulire immediatamente tutti gli strumenti e le attrezzature dopo l'uso per prevenire contaminazioni.
  - Conservare eventuale stagno non utilizzato nella sua confezione originale in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di scarto secondo le normative locali.
- Non smaltire lo stagno nei rifiuti domestici.
- Contattare le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati per i metalli pesanti.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relative alla sicurezza del prodotto, si prega di fare riferimento al punto di contatto con sede nell'UE fornito sulla confezione del prodotto o visitare il sito web ufficiale per ulteriori informazioni.

## **Nota Finale**

Dare sempre priorità alla sicurezza quando si utilizza il Metallo per Fusione di Proiettili in Puro Stagno Brownells. Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza di colata sicura ed efficace. Se si incontrano condizioni pericolose o incidenti, segnalarli alle autorità competenti e controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE. Grazie per la vostra attenzione alla 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 Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&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)