

# **Stampi per proiettili da pistola a 2 cavità - Calibro .41 (0.410") 195GR Semi-wadcutter stampo a doppia cavità**

[Ricarica](#) > [Fusione palle](#) > [Stampi per fusione](#) > [Stampi per palle per pistola](#)

Tutti i stampi per calibro di pistola sono a doppia cavità per accelerare il processo di fusione. Tutti i blocchi di stampo Lee sono realizzati in alluminio per le loro eccezionali qualità di stampaggio. Le cavità dello stampo sono lavorate CNC per una rotondità e un controllo delle dimensioni senza pari. La maggior parte dei proiettili degli stampi Lee possono essere utilizzati così come sono senza necessità di dimensionamento. Manici e piastra di sprue sono inclusi.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Calibro .41 \(0.410"\) 195GR Semi-wadcutter stampo a doppia cavità](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100032156
- N. fab.: 90330
- Calibro: 10mm,40 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in pollici): 0.410
- Peso della palla (grani): 195
- Tipo di palla: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 64mm
- Lunghezza di spedizione: 267mm
- UPC: 734307903305

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Palle per Pistola
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Palle per Pistola

## Introduzione

Grazie per aver scelto il nostro stampo per proiettili a doppia cavità, il 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLD LEE PRECISION 41 CALIBER (0.410") 195GR SEMIWAD CUTTER. È importante seguire attentamente le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto. Questa guida è conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR).

## Linee Guida di Sicurezza Generali

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla sempre il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di altri gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti per proteggerti da schegge o materiali caldi durante l'uso.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata e priva di materiali infiammabili.
- Non toccare le superfici calde dell'attrezzatura durante e dopo l'uso.
- Utilizza solo attrezzi e materiali compatibili con il prodotto.
- Segui sempre le istruzioni del produttore quando utilizzi il prodotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ordinata.
- Rimuovi qualsiasi materiale non necessario dall'area.

### 2. Installazione dello Stampo

- Fissa lo stampo su una superficie stabile e piana.
- Assicurati che i manici siano ben fissati e funzionino correttamente.

### 3. Utilizzo dello Stampo

- Riscalda lo stampo secondo le istruzioni del produttore.
- Versa il materiale fuso nello stampo con attenzione, evitando di versare su superfici non protette.
- Lascia raffreddare il materiale nello stampo prima di rimuoverlo.

### 4. Manutenzione

- Pulisci lo stampo dopo ogni utilizzo per mantenere la qualità dello stampaggio.
- Controlla regolarmente lo stampo per segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di scarto.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; smaltiscilo in modo responsabile.

- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, assicurati di smaltirlo in modo sicuro.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il produttore o il rivenditore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e responsabile del tuo stampo per proiettili. Grazie per aver scelto il nostro prodotto.

# **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)