

# **Stampi per proiettili da pistola a 2 cavità - 476 LINEBAUGH (0.476") STAMPO A DOPPIA CAVITÀ PER PALLA TONDA 400GR**

[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: [476 LINEBAUGH \(0.476"\) STAMPO A DOPPIA CAVITÀ PER PALLA TONDA 400GR](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108473
- N. fab.: 90241
- Calibro: 476 Linebaugh
- Cavities: 2
- Diametro (in pollici): 0.476
- Peso della palla (grani): 400
- Tipo di palla: Round Nose (RN)
- Peso della spedizione: 0.396kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 269mm
- UPC: 734307902414

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto

## Introduzione

Grazie per aver scelto il nostro stampo per proiettili a doppia cavità LEE PRECISION 476 LINEBAUGH. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso.
- Conserva questo manuale in un luogo facilmente accessibile per future consultazioni.
- Non lasciare mai il prodotto incustodito durante l'uso.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti resistenti al calore quando utilizzi il prodotto.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi tossici.
- Controlla che il prodotto non presenti difetti visibili prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se non si è certi della propria competenza nell'uso di stampi per proiettili.
- Evita il contatto diretto con superfici calde o materiali fusi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Pulire e organizzare l'area di lavoro.
- Assicurarsi che sia ben illuminata e ventilata.

### 2. Installazione dello Stampo

- Fissare saldamente lo stampo al supporto di fusione.
- Controllare che tutti i componenti siano ben allineati e serrati.

### 3. Utilizzo dello Stampo

- Riscaldare lo stampo secondo le specifiche del materiale utilizzato.
- Versare il materiale fuso nello stampo con attenzione, evitando schizzi.
- Lasciare raffreddare il materiale completamente prima di rimuovere il proiettile dallo stampo.

### 4. Manutenzione dello Stampo

- Pulire regolarmente lo stampo per rimuovere residui di materiale.
- Controllare periodicamente per eventuali segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali utilizzati.
- Non gettare il prodotto nel normale rifiuto domestico.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

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

Per ulteriori informazioni o domande riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore o il servizio clienti del produttore.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del tuo stampo per proiettili LEE PRECISION 476 LINEBAUGH. Ricorda di rimanere sempre informato sulle pratiche di sicurezza e di controllare periodicamente eventuali aggiornamenti relativi al 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)