

# Set portabossoli X-PRESS - Set portabossolo X-PRESS

[Ricarica](#) > [Shellholders & Shellplates](#)

Set di shell holder X-press Lee per la press App, include 11 dei più popolari per oltre 115 diversi tipi di cartucce. Include #1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11 e 19.



## Caratteristiche

- Nome: [Set portabossolo X-PRESS](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 749014817
- N. fab.: 91622
- Cartuccia: Universal
- Tipo: Press Type
- Peso della spedizione: 0.227kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 108mm
- UPC: 734307916220

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Set di Shell Holder XPRESS LEE PRECISION](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Set di Shell Holder XPRESS LEE PRECISION

## Introduzione

Benvenuto nel manuale di sicurezza per il Set di Shell Holder XPRESS LEE PRECISION. Questo documento è progettato per fornirti informazioni essenziali sulla sicurezza e sull'uso corretto del prodotto. Ti invitiamo a leggere attentamente queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnala immediatamente qualsiasi prodotto non sicuro o incidente alle autorità competenti.
- Rimani informato su eventuali aggiornamenti o richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il Set di Shell Holder solo con presse compatibili.
- Non forzare il prodotto oltre le specifiche indicate.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Evita di utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per prevenire il rischio di scosse elettriche o corrosione.
- Non modificare il prodotto in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e l'efficacia.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Shell Holder

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Seleziona il shell holder appropriato per il tipo di cartuccia che intendi utilizzare.
- Inserisci il shell holder nel supporto della pressa fino a quando non è saldamente in posizione.
- Controlla che il shell holder sia ben fissato prima di procedere.

### 2. Uso del Shell Holder

- Posiziona la cartuccia nel shell holder.
- Segui le istruzioni specifiche della tua pressa per caricare e scaricare le cartucce.
- Non tentare di utilizzare un shell holder non compatibile con la tua cartuccia.
- Dopo l'uso, rimuovi il shell holder dalla pressa e puliscilo accuratamente.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; utilizza i punti di raccolta designati per i materiali di scarto.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, assicurati di smaltirlo in modo sicuro per evitare incidenti.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza di questo prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo

rivenditore o un rappresentante di LEE PRECISION. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

Grazie per aver scelto il Set di Shell Holder XPRESS LEE PRECISION. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)