

# Portabossoli X-PRESS - Porta bossolo X-PRESS #9

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

Supporti per cartucce Lee X-Press per la pressa di ricarica APP e le presse di ricarica Deluxe APP.



## Caratteristiche

- Nome: [Porta bossolo X-PRESS #9](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100040872
- N. fab.: 91542
- Cartuccia: 41 Remington Magnum
- Tipo: Press Type
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 734307915421

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per XPRESS SHELLHOLDERS LEE PRECISION XPRESS SHELLHOLDER #9](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per XPRESS SHELLHOLDERS LEE PRECISION XPRESS SHELLHOLDER #9

## Introduzione

Grazie per aver scelto il XPRESS SHELLHOLDER LEE PRECISION #9. Questo prodotto è progettato per supportare le cartucce Lee XPress per l'uso con la pressa di ricarica APP e le presse di ricarica Deluxe APP. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- In caso di malfunzionamento o danni, interrompi immediatamente l'uso e contatta un esperto.
- Segnala eventuali prodotti pericolosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti di richiamo sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il shellholder se presenta segni di usura o danni.
- Assicurati che il shellholder sia installato correttamente prima di utilizzare la pressa di ricarica.
- Non sovraccaricare la pressa di ricarica oltre le specifiche del produttore.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso della pressa di ricarica per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Shellholder:

- Assicurati che la pressa di ricarica sia spenta e scollegata.
- Inserisci il shellholder nel supporto della pressa, assicurandoti che si incastri saldamente.
- Controlla che il shellholder sia ben fissato prima di procedere.

### 2. Utilizzo della Pressa di Ricarica:

- Seleziona la cartuccia appropriata (41 Remington Magnum) per l'uso con il shellholder.
- Segui le istruzioni del produttore per la ricarica delle cartucce.
- Non forzare la pressa durante l'operazione; se si verifica resistenza, ferma l'operazione e verifica il problema.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente il shellholder per rimuovere polvere e detriti.
- Ispeziona il shellholder per eventuali segni di usura e sostituiscilo se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei componenti della pressa.
- Non smaltire il prodotto nell'ambiente. Contatta il tuo comune per informazioni sullo smaltimento

corretto.

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

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e dettagli sull'acquisto.

Ricorda che la sicurezza è una responsabilità condivisa. Seguendo queste linee guida, contribuirai a garantire un uso sicuro e responsabile del tuo XPRESS SHELLHOLDER LEE PRECISION #9.

# 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)