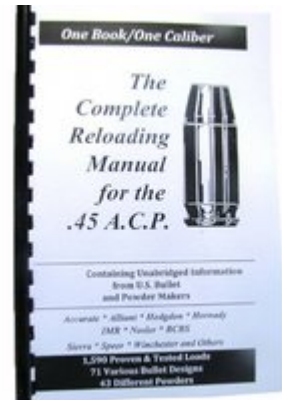


LOADBOOK-45 ACP

[Ricarica](#) > [Libri e video](#) > [libri](#) > [Manuali e libri per ricarica](#)

I libri di Loadbooks sono eccellenti manuali di riferimento per i ricaricatori esperti, o ottimi primer per i neofiti. Questi manuali di ricarica facili da capire e ben organizzati coprono la maggior parte dei calibri per pistole e fucili, così come le dimensioni popolari dei cartucce per fucili a pompa— inclusi i calibri .410, 28, 20 e 12. Riceverai informazioni aggiornate, accurate e complete dai principali produttori statunitensi di proiettili e polveri, tra cui Accurate, Alliant, Hodgdon, Hornady, IMR, Lyman, Nosler, RCBS, Sierra, Speer, Winchester e altri. Questi manuali che fanno risparmiare coprono informazioni essenziali su argomenti come proiettili in piombo e rivestiti; vari design di proiettili; cariche provate e testate per slug rigati, trap, skeet, e sporting clays; pallini in piombo per la caccia in montagna; pallini in acciaio per la caccia agli acquatici; pallettoni e cartucce a salve; e le varie polveri utilizzate per i calibri/ghiere specifici che desideri ricaricare. Stampati su carta pesante e rilegati a spirale, questi manuali si poseranno piatti sulla tua panca da lavoro.



Caratteristiche

- Nome: [LOADBOOK-45 ACP](#)
- Produttore: [LOADBOOKS USA](#)
- N. prodotto: 749000853
- N. fab.:
- Firearm: Handgun
- Legatura: Spiralbound
- Skill Level: Amateur
- Tipo: Manuale
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 147mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per LOADBOOK45 ACP](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per LOADBOOK45 ACP

Introduzione

Grazie per aver scelto il LOADBOOK45 ACP di LOADBOOKS USA. Questo manuale è progettato per fornire istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre tutte le armi da fuoco e le munizioni come se fossero cariche e pronte a sparare.
- Utilizza il LOADBOOK45 ACP solo per il suo scopo previsto: ricaricare munizioni per armi da fuoco.
- Mantieni l'area di ricarica pulita, organizzata e priva di distrazioni.
- Assicurati che tutti gli strumenti e le attrezzature siano in buone condizioni di funzionamento prima dell'uso.
- Conserva tutti i componenti, comprese polveri e primer, in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta e da fonti di calore.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e protezioni per l'udito, durante la ricarica.
- Tieni l'area di ricarica fuori dalla portata di bambini e individui non autorizzati.
- Sii consapevole dei rischi specifici associati a ciascun componente utilizzato nel processo di ricarica, come polveri e primer.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Leggi e comprendi tutte le istruzioni e gli avvisi forniti nel LOADBOOK45 ACP.
- Verifica di utilizzare i componenti corretti per il tuo calibro specifico: controlla due volte tutte le misurazioni e le specifiche.
- Non superare i limiti di carico raccomandati specificati nel manuale.
- Evita di mescolare diversi marchi di polveri o componenti, a meno che non sia esplicitamente indicato.
- Non utilizzare componenti danneggiati o corrosi, poiché possono rappresentare un rischio per la sicurezza.
- Utilizza sempre una bilancia affidabile per misurare con precisione le cariche di polvere.
- Se si verificano malfunzionamenti o comportamenti insoliti durante la ricarica, interrompi immediatamente le operazioni e ispeziona l'attrezzatura.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti i materiali necessari, comprese le custodie in ottone, i primer, la polvere e i proiettili.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia ben illuminato e privo di ingombri.

2. Impostazione:

- Segui le istruzioni di assemblaggio fornite nel LOADBOOK45 ACP per qualsiasi attrezzatura di ricarica.
- Assicurati che tutti gli strumenti siano calibrati e funzionanti correttamente.

3. Processo di Ricarica:

- Consulta il LOADBOOK45 ACP per dati di ricarica specifici per le cartucce .45 ACP.

- Segui le istruzioni passo passo per il ridimensionamento, la primerizzazione, il caricamento della polvere e il posizionamento del proiettile.
- Controlla sempre visivamente e manualmente ciascun colpo per garantire un'assemblaggio corretto prima dell'uso.

4. Pulizia:

- Dopo la ricarica, pulisci tutti gli strumenti e le attrezzature per prevenire contaminazioni o corrosione.
- Smaltisci eventuali materiali di scarto, come primer usati e residui di polvere, in conformità con le normative locali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i componenti usati o danneggiati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti pericolosi.
- Non gettare polveri o primer nella spazzatura normale.
- Contatta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

Contatti per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda di sicurezza o supporto aggiuntivo, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite nel packaging del prodotto o sul sito web del produttore.

Conclusione

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica più sicura ed efficiente con il LOADBOOK45 ACP. Dai sempre priorità alla sicurezza e rimani informato sulle migliori pratiche nella ricarica delle munizioni. Grazie per il tuo impegno verso pratiche di ricarica sicure.

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