

PISTOL CARBIDE 3 DIE SETS - LEE PRECISION 38 SUPER CARBIDE 3-DIE SET

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per pistole e revolvers](#)

Il set include un Dies di Sizing a Lunghezza Completa in Carburo, un Dies di Sezionamento Proiettili, un Dies di Espansione per Polvere, un Supporto per Bossoli, un Misurino per Polvere e Istruzioni/Dati di Caricamento. I dies in carburo non richiedono lubrificazione per la dimensione.



Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION 38 SUPER CARBIDE 3-DIE SET](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053200
- N. fab.: 90623
- Cartuccia: 38 Super Aua
- Matrice tipo: Carbide Kit
- Peso della spedizione: 0.522kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 122mm
- Lunghezza di spedizione: 148mm
- UPC: 734307906238

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL SET DI DIE IN CARBURI PISTOL CARBIDE 3 DIE SETS LEE PRECISION 38 SUPER CARBIDE 3DIE SET](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL SET DI DIE IN CARBURI PISTOL CARBIDE 3 DIE SETS LEE PRECISION 38 SUPER CARBIDE 3DIE SET

Introduzione

Grazie per aver scelto il SET DI DIE IN CARBURI PISTOL CARBIDE 3 DIE SETS LEE PRECISION 38 SUPER CARBIDE 3DIE SET. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del tuo set di die. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano attrezzi per la ricarica.
- Tenere il set di die fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito, ben illuminato e privo di ingombri per evitare incidenti.
- Utilizzare il set di die solo per lo scopo previsto. Non modificare o utilizzare impropriamente l'attrezzatura.
- Ispezionare regolarmente il set di die per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare componenti danneggiati.
- Conservare il set di die in un luogo asciutto e sicuro per prevenire la ruggine e il deterioramento.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Dies in Carburo:** Questi dies non richiedono lubrificazione per la dimensione, ma assicurarsi che i dies siano puliti e privi di detriti prima dell'uso.
- **Matrice di Sezionamento Proiettili:** Assicurarsi che il proiettile sia posizionato correttamente per evitare colpi a vuoto o prestazioni inconsistenti delle munizioni.
- **Matrice di Espansione per Polvere:** Usare cautela quando si maneggia la polvere. Seguire tutte le linee guida di sicurezza per la manipolazione della polvere per evitare fuoriuscite o incidenti.
- **Supporto per Bossoli:** Assicurarsi che il supporto per bossoli sia compatibile con la cartuccia in uso per prevenire danni o infortuni.
- **Istruzioni/Dati di Caricamento:** Riferirsi sempre ai dati di caricamento e alle istruzioni fornite per pratiche di ricarica sicure. Seguire rigorosamente i carichi raccomandati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Configurazione:

- Fissare la pressa per la ricarica a un banco di lavoro stabile.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i componenti necessari, inclusi il set di die, il supporto per bossoli e la polvere.

2. Installazione dei Dies:

- Iniziare con il Carbide Full Length Sizing Die. Avvitarlo nella pressa fino a quando non è saldo, ma non stringere eccessivamente.
- Successivamente, installare la Matrice di Sezionamento Proiettili, assicurandosi che sia regolata alla profondità di sezionamento desiderata.
- Infine, installare la Matrice di Espansione per Polvere, assicurandosi che sia posizionata correttamente per espandere il bocchino della cartuccia.

3. Uso del Set di Die:

- Inserire il supporto per bossoli appropriato nella pressa.
- Posizionare un bossolo di cartuccia pulito e vuoto nel supporto per bossoli.
- Seguire i passaggi nei dati di caricamento per misurare e distribuire la quantità corretta di polvere.
- Utilizzare il die di dimensionamento per ridimensionare il bossolo, quindi espandere il bocchino del bossolo con la Matrice di Espansione per Polvere.
- Posizionare il proiettile utilizzando la Matrice di Sezionamento Proiettili, assicurandosi di avere un allineamento e una profondità corretti.

4. PostUso:

- Dopo la ricarica, pulire i dies e riporli correttamente per mantenere le loro condizioni.
- Smaltire eventuali polveri e materiali non utilizzati secondo le normative locali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di ricarica non utilizzati o scaduti in conformità con le normative locali.
- Non smaltire materiali pericolosi nel normale pattume. Contattare la gestione dei rifiuti locale per metodi di smaltimento appropriati.
- Assicurarsi che tutti i componenti del set di die siano smaltiti in modo responsabile, seguendo le linee guida ambientali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza o domande riguardanti il SET DI DIE IN CARBURI PISTOL CARBIDE 3 DIE SETS LEE PRECISION 38 SUPER CARBIDE 3DIE SET, si prega di fare riferimento alle risorse ufficiali del produttore o ai canali di assistenza clienti.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura e produttiva. Dai sempre priorità alla sicurezza e aderisci alle migliori pratiche per la manipolazione dell'attrezzatura per la ricarica. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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