

Matrici di seduta proiettile con testa micrometrica - 308 WINCHESTER spingipallotto superiore micrometrico

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Offrendo ai Ricaricatori un Controllo Incredibile

Le Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro di L.E. Wilson, come suggerisce il nome, incorporano diverse caratteristiche che garantiscono ai ricaricatori uno strumento che assicura profondità di sezione dei proiettili precise. Costruito in acciaio inossidabile durevole, il micrometro utilizza una scala con incrementi di 0,001". Le regolazioni principali vengono effettuate con un tappo filettato. Il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro di L.E. Wilson, con la sua robusta costruzione e un setup facile da usare, garantisce che i proprietari abbiano uno degli strumenti di sezione dei proiettili più precisi disponibili oggi. Un altro vantaggio degli Arbor Seaters è che puoi caricare i tuoi proiettili lunghi e portare la Press e il Die con te al poligono per testare la profondità di sezione, risparmiando così molteplici viaggi al poligono! **Da utilizzare con una Arbor Press**



Caratteristiche

- Nome: [308 WINCHESTER spingipallotto superiore micrometrico](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749007492
- N. fab.: S30-8WN
- Cartuccia: 308 Winchester
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 43mm
- Larghezza di spedizione: 43mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm
- UPC: 815145022578

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Matrici di Sezionamento Proiettili con Micrometro L.E. Wilson](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Matrici di Sezionamento Proiettili con Micrometro L.E. Wilson

Introduzione

Grazie per aver scelto le Matrici di Sezionamento Proiettili con Micrometro L.E. Wilson per le tue esigenze di ricarica. Questo prodotto è progettato per fornire precisione e facilità d'uso nella sezione dei proiettili. Per garantire la tua sicurezza e quella degli altri, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto come matrice di sezione dei proiettili.
- Segui sempre le istruzioni del produttore e qualsiasi linea guida di ricarica pertinente.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Se noti difetti o malfunzionamenti, interrompi immediatamente l'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti di richiamo sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, durante la ricarica.
- Utilizza la matrice solo con una Arbor Press per garantire il corretto funzionamento e la sicurezza.
- Evita di applicare forze eccessive quando regoli la profondità di sezione.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni mentre utilizzi la matrice.
- Non tentare di modificare la matrice in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati alla manipolazione dei materiali di ricarica, inclusa l'esposizione al piombo e il rischio di incendio.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti i materiali necessari, inclusi la matrice di sezione proiettili con micrometro L.E. Wilson, l'Arbor Press e i componenti di ricarica.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia ben illuminato e organizzato.

2. Installazione:

- Fissa saldamente l'Arbor Press su una superficie stabile.
- Attacca la matrice di sezione proiettili con micrometro all'Arbor Press secondo le istruzioni del produttore. Assicurati che sia ben serrata per evitare movimenti durante l'uso.

3. Impostazione della Matrice:

- Regola la parte superiore del micrometro alla profondità di sezione desiderata utilizzando la scala in incrementi di 0,001".

- Effettua le regolazioni principali utilizzando il tappo filettato per garantire precisione.

4. Processo di Ricarica:

- Posiziona il bossolo della cartuccia nell'Arbor Press e allinealo con la matrice.
- Inserisci il proiettile nella bocca del bossolo.
- Applica una pressione uniforme sulla maniglia dell'Arbor Press per sezionare il proiettile alla profondità desiderata.
- Controlla la profondità di sezione utilizzando un calibro per garantire precisione.

5. PostUso:

- Dopo la ricarica, pulisci la matrice per rimuovere eventuali residui o detriti.
- Conserva la matrice in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di ricarica inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non gettare la matrice nei rifiuti normali. Controlla con la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati dei prodotti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante le Matrici di Sezionamento Proiettili con Micrometro L.E. Wilson, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare i canali di supporto designati forniti con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con le tue Matrici di Sezionamento Proiettili con Micrometro L.E. Wilson. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza!

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