

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 300 REM ULTRA MAG MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE

[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: L.E. WILSON 300 REM ULTRA MAG MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE
- Produttore: L.E. WILSON
- N. prodotto: 749017510
- N. fab.: S30-ULT
- Cartuccia: 300 Remington Ultra Magnum
- Matrice tipo: -
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson

Introduzione

Grazie per aver scelto il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e comprendere queste linee guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurarsi di utilizzare questo prodotto in modo sicuro seguendo tutte le istruzioni e avvertenze.
- **Richiami Migliorati:** Rimanere informati su eventuali richiami o avvisi di sicurezza relativi a questo prodotto.
- **Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurarsi che il rivenditore rispetti gli standard di sicurezza.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Utilizzarlo solo come indicato.
- **Punto di Contatto nell'UE:** Per domande sulla sicurezza, fare riferimento al rivenditore o al produttore.
- **Avvisi Rapidi:** Rimanere aggiornati sulla sicurezza del prodotto attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Indossare sempre protezioni per gli occhi appropriate quando si utilizza il die di sezionamento per proiettili.
- Assicurarsi che il die sia fissato saldamente all'Arbor Press prima dell'uso.
- Non superare le profondità di sezionamento dei proiettili raccomandate; fare riferimento al manuale di ricarica per le specifiche.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e priva di distrazioni durante la ricarica.
- Conservare il die in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso per prevenire danni.
- Non utilizzare il die per scopi diversi da quelli previsti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che l'Arbor Press sia su una superficie stabile.
- Fissare saldamente il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson all'Arbor Press.
- Regolare il tappo filettato per impostare la profondità di sezionamento iniziale dei proiettili secondo le proprie specifiche.

2. Uso:

- Posizionare un bossolo di cartuccia nell'Arbor Press.
- Inserire il proiettile nell'orifizio del bossolo.
- Tirare la maniglia dell'Arbor Press per sezionare il proiettile alla profondità desiderata.
- Controllare la profondità di sezionamento del proiettile utilizzando la scala del micrometro, regolando se necessario.
- Ripetere il processo per ulteriori cartucce, assicurandosi di mantenere una profondità costante.

3. PostUso:

- Pulire il die e l'Arbor Press dopo l'uso per prevenire l'accumulo di residui.
- Conservare il die nella sua confezione originale o in un contenitore di stoccaggio designato.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali componenti inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Controllare i programmi di riciclaggio locali per i componenti in metallo.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson, si prega di fare riferimento al rivenditore o al produttore per assistenza.

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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