

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 30 BR

MICROMETER TOP BULLET SEATER

[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 30 BR MICROMETER TOP BULLET SEATER](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749007488
- N. fab.: S30-BR
- Cartuccia: 30 BR (Benchrest) Remington
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 150mm

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 30 BR](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson 30 BR

Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza per l'uso del Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson 30 BR. È fondamentale seguire queste linee guida per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controlla regolarmente il die per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il die se è danneggiato o se presenta segni di usura.
- Conserva il die in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante l'uso del die.
- Indossa guanti di protezione per evitare lesioni alle mani.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare mai il die durante il funzionamento; questo potrebbe compromettere la precisione e la sicurezza.
- Segui attentamente le istruzioni di regolazione per evitare errori di impostazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Die

- Monta il die sulla tua Arbor Press seguendo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il die sia fissato saldamente e in modo sicuro.

2. Regolazione della Profondità di Sezione

- Utilizza il micrometro per impostare la profondità desiderata in incrementi di 0,001".
- Esegui le regolazioni con il tappo filettato e verifica la precisione della misura.

3. Utilizzo del Die

- Inserisci il proiettile nel die e applica una pressione uniforme utilizzando l'Arbor Press.
- Controlla la profondità di sezione dopo ogni colpo per assicurarti che sia conforme alle tue specifiche.
- Se necessario, ripeti il processo di regolazione e test fino a ottenere la profondità desiderata.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il die e i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il die nel normale rifiuto domestico se è danneggiato o non più utilizzabile; contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o necessità di supporto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Ricorda che la sicurezza è fondamentale durante l'uso di strumenti di ricarica e accessori. Segui sempre queste linee guida per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson 30 BR.

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