

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 28 NOSLER

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 28 NOSLER MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749017519
- N. fab.: S28-NOS
- Cartuccia: 28 Nosler
- 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 informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per l'uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire un'operazione sicura e prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti siano familiari con il prodotto e il suo funzionamento prima dell'uso.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- Utilizza il die solo per il suo scopo previsto: sezione dei proiettili per la cartuccia 28 Nosler.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il die per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- In caso di malfunzionamento o funzionamento insolito, interrompi immediatamente l'uso e consulta un tecnico qualificato.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre un equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando utilizzi il die.
- Assicurati che l'Arbor Press sia montata in modo sicuro e stabile prima di utilizzare il die.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante la regolazione del micrometro per prevenire danni al die.
- Tieni le mani e il corpo lontani dalle parti mobili del die durante l'operazione.
- Non tentare di modificare o smontare il die, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e la funzionalità.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati alla ricarica delle munizioni, inclusa la manipolazione della polvere da sparo e dei percussori.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Monta saldamente l'Arbor Press su una superficie di lavoro stabile.
- Collega il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson all'Arbor Press secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il die sia allineato e serrato correttamente per prevenire movimenti durante l'uso.

2. Uso:

- Imposta la profondità di sezione desiderata del proiettile utilizzando la scala del micrometro, regolando in incrementi di 0,001 pollici.
- Inserisci il proiettile nel die e assicurati che sia posizionato correttamente.
- Aziona l'Arbor Press per sezionare il proiettile, applicando una pressione costante e uniforme.
- Dopo la sezione, controlla la profondità del proiettile con un calibro per garantire l'accuratezza.
- Ripeti il processo secondo necessità per ulteriori cartucce.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il die in conformità con le normative locali per i prodotti metallici.
- Non smaltire nei rifiuti domestici normali.
- Se il die è danneggiato oltre l'uso, considera di riciclare i materiali dove possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti per assistenza.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson. La tua sicurezza è fondamentale e ti incoraggiamo a rispettare tutte le pratiche raccomandate. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e per aver scelto il nostro prodotto.

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