

Matrici di seduta proiettile con testa micrometrica - 300 WIN MAG die di seduta proiettile con testa micrometrica superiore

[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: [300 WIN MAG die di seduta proiettile con testa micrometrica superiore](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749017509
- N. fab.: S30-WMAG
- Cartuccia: 300 Winchester Magnum
- Matrice tipo: -
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm
- UPC: 815145026323

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 per le tue esigenze di ricarica. Questo prodotto è progettato per fornire profondità di sezione dei proiettili accurate, garantendo prestazioni ottimali nelle tue attività di tiro. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Questo prodotto è progettato per soddisfare gli standard di sicurezza per articoli non alimentari. Assicurati di maneggiarlo e utilizzarlo in modo sicuro.
- Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali richiami relativi a questo prodotto. Segui le istruzioni fornite nei comunicati di richiamo.
- Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che la piattaforma rispetti i requisiti di sicurezza simili a quelli dei negozi fisici.
- Focus Speciale sui Consumatori:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tienilo lontano dalla portata dei minori.
- Punto di Contatto dell'UE:** Per domande sulla sicurezza, fai riferimento al punto di contatto dell'UE fornito dal rivenditore.
- Avvisi Rapidi:** Monitora la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti su prodotti non sicuri.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- Il prodotto contiene bordi affilati e parti in movimento. Maneggialo con cura per evitare tagli o infortuni.
- Assicurati che il die sia fissato saldamente alla Arbor Press prima dell'uso per evitare incidenti.

• Evitare i Rischi:

- Indossa sempre occhiali di sicurezza durante la ricarica per proteggere gli occhi dai detriti.
- Tieni le mani lontane dal die mentre utilizzi l'Arbor Press.
- Non utilizzare il die se appare danneggiato o presenta componenti mancanti.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto è destinato all'uso solo da parte di adulti. Assicurati che i bambini non siano presenti durante l'operazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

- Fissa l'Arbor Press:** Posiziona l'Arbor Press su una superficie stabile e livellata.
- Attacca il Die:** Avvia il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro nell'Arbor Press fino a fissarlo saldamente.

3. **Imposta il Micrometro:** Regola la scala del micrometro alla profondità di sezione del proiettile desiderata in incrementi di 0,001".

- **Uso:**

1. **Prepara i Componenti:** Assicurati di avere tutti i componenti necessari per la ricarica (proiettili, bossoli, polvere).
2. **Carica il Proiettile:** Posiziona il proiettile nel bossolo, allineandolo con il die.
3. **Premi il Proiettile:** Aziona l'Arbor Press per sezionare il proiettile alla profondità desiderata.
4. **Controlla la Profondità:** Misura la profondità di sezione del proiettile utilizzando un calibro per garantire l'accuratezza.
5. **Ripeti se Necessario:** Regola il micrometro per diverse lunghezze di proiettile secondo necessità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali se è danneggiato o contiene materiali pericolosi.
- Considera le opzioni di riciclaggio per i componenti metallici, se applicabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore o produttore. Assicurati di avere i dettagli del prodotto pronti per un'assistenza efficiente.

Ti ringraziamo per aver rispettato queste linee guida di sicurezza. Goditi la tua esperienza di ricarica con il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson.

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