

# **Matrici di seduta proiettile con testa micrometrica - 270 WINCHESTER Matrice di seduta proiettile con regolazione 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: [270 WINCHESTER Matrice di seduta proiettile con regolazione micrometrica superiore](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749017508
- N. fab.: S27-WIN
- Cartuccia: 270 Winchester
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm
- UPC: 815145026279

## **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. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il die per garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre il die con cura e assicurati che sia riposto in modo sicuro quando non è in uso.
- Utilizza il die solo per il suo scopo previsto, ovvero per sezionare i proiettili con precisione nelle applicazioni di ricarica.
- Tieni il die fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispeziona regolarmente il die per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Se noti irregolarità, interrompi immediatamente l'uso e contatta un tecnico qualificato per assistenza.
- Assicurati di utilizzare il die con una Arbor Press appropriata come specificato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza una protezione per gli occhi quando operi il die per prevenire infortuni da detriti volanti o incidenti.
- Segui sempre le linee guida del produttore per le profondità di sezionamento dei proiettili per evitare di sezionare troppo o troppo poco i proiettili.
- Non superare i limiti di carico raccomandati per la tua cartuccia specifica.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato per evitare incidenti durante l'uso del die.
- Evita di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero impigliarsi nell'attrezzatura.
- Non tentare di modificare il die o i suoi componenti poiché ciò potrebbe portare a condizioni non sicure.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Setup:

- Monta saldamente l'Arbor Press su una superficie di lavoro stabile.
- Assicurati che il die sia pulito e privo di detriti prima dell'installazione.

### 2. Installazione:

- Avvia il die nell'Arbor Press secondo le istruzioni del produttore.
- Regola il micrometro alla profondità di sezionamento desiderata utilizzando la scala in incrementi di 0,001".

### 3. Uso:

- Posiziona il bossolo con il proiettile nel die.
- Applica una pressione costante sulla maniglia dell'Arbor Press per sezionare il proiettile.
- Controlla la profondità di sezionamento utilizzando un calibro per confermare l'accuratezza.
- Ripeti il processo se necessario per ulteriori proiettili.

#### 4. PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci accuratamente il die per rimuovere eventuali residui o detriti.
- Riponi il die in un luogo sicuro e asciutto, lontano dai bambini.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o rotti in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il die nei rifiuti domestici regolari. Contatta invece l'autorità locale di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza e l'uso del Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson, ti preghiamo di consultare il tuo rivenditore o produttore. Assicurati di avere i dettagli del prodotto disponibili per riferimento.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi goderti un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il tuo Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta le linee guida fornite per garantire un uso corretto. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di 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](http://www.brownells.it)