

# Matrici di seduta proiettile con testa micrometrica - 7MM REMINGTON spingiproiettile micrometrico 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: [7MM REMINGTON spingiproiettile micrometrico superiore](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749058080
- N. fab.: S7M-RSM
- Cartuccia: 7 mm SAUM (Remington SA Ultra Mag)
- Matrice tipo: Bullet Seating Die
- Peso della spedizione: 0.295kg
- Altezza di spedizione: 43mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 150mm
- UPC: 815145022684

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Matrici di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Matrici di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson per le tue esigenze di ricarica. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Ti invitiamo a leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di conoscere il funzionamento dell'Arbor Press prima di utilizzare le Matrici di Sezionamento per Proiettili con Micrometro.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando ricarichi munizioni.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Conserva le matrici in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controlla regolarmente le matrici per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza le Matrici di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson solo con un Arbor Press.
- Assicurati che l'Arbor Press sia montato in modo sicuro e stabile prima dell'uso.
- Non superare la profondità di sezionamento raccomandata per evitare potenziali pericoli.
- Verifica che tutti i componenti siano compatibili con la cartuccia 7 mm SAUM (Remington SA Ultra Mag).
- Evita di posizionare mani o dita vicino a parti in movimento durante l'operazione.
- Se riscontri una resistenza o difficoltà insolita durante l'uso, fermati immediatamente e ispeziona le matrici.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Monta saldamente l'Arbor Press su una superficie stabile.
- Attacca la Matrice di Sezionamento per Proiettili con Micrometro all'Arbor Press secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che la matrice sia correttamente allineata e serrata per prevenire movimenti durante l'uso.

### 2. Uso

- Regola il micrometro alla profondità di sezionamento desiderata in incrementi di 0,001".
- Posiziona il bossolo della cartuccia nell'Arbor Press, assicurandoti che sia correttamente posizionato.
- Inserisci il proiettile nella bocca della cartuccia.
- Applica lentamente e costantemente pressione utilizzando l'Arbor Press per sezionare il proiettile alla profondità desiderata.
- Dopo la sezionatura, rimuovi con cautela la cartuccia e ispeziona la profondità di sezionatura del proiettile.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali matrici inutilizzate o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non gettare le matrici nei rifiuti domestici normali.
- Contatta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento al punto di contatto con sede nell'UE come indicato sulla confezione del prodotto o nella documentazione. Per ulteriore assistenza, consulta il sito web del produttore o il servizio clienti.

Ti ringraziamo per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. Il tuo rispetto di queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza di ricarica sicura e piacevole con le Matrici 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](http://www.brownells.it)