

# Matrici di seduta proiettile con testa micrometrica - 7MM-08

## REMINGTON matrice di seduta proiettile con micrometro 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-08 REMINGTON matrice di seduta proiettile con micrometro superiore](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749017520
- N. fab.: S7M-08
- Cartuccia: 7 mm - 08 Remington
- Matrice tipo: -
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm
- UPC: 815145026385

### 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. Questo prodotto è progettato per fornire ai ricaricatori profondità di sezione dei proiettili precise. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il die di sezione dei proiettili in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che il die sia compatibile con la vostra Arbor Press prima dell'uso.
- Conservare il die in un luogo asciutto e fresco per prevenire ruggine e danni.
- Tenere fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il die per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare occhiali protettivi durante l'operazione del die di sezione dei proiettili per prevenire infortuni agli occhi.
- Assicurarsi che il vostro spazio di lavoro sia pulito e privo di distrazioni durante l'uso del die.
- Non superare le profondità di sezione dei proiettili raccomandate come specificato nel vostro manuale di ricarica.
- Evitare di utilizzare il die se appare danneggiato o malfunzionante.
- Seguire sempre pratiche di ricarica sicure, inclusa l'operazione in un'area ben ventilata e mantenendo i materiali infiammabili lontani.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che la vostra Arbor Press sia montata in modo sicuro e stabile.
- Inserire con cautela il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson nell'Arbor Press.
- Serrare il die in modo sicuro secondo le specifiche del produttore.

### 2. Uso:

- Regolare la parte superiore del micrometro alla profondità di sezione desiderata utilizzando la scala in incrementi di 0,001".
- Posizionare il proiettile e il bossolo nel die e azionare l'Arbor Press per sezionare il proiettile.
- Controllare la profondità di sezione del proiettile dopo ogni regolazione per garantire precisione.
- Se è necessario testare la profondità di sezione al poligono, assicurarsi che il die e la press siano trasportati in modo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il die in conformità con le normative locali riguardanti i prodotti metallici.
- Non smaltire il die nei rifiuti domestici normali.

- Se il die è danneggiato oltre la riparazione, contattare l'impianto di gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda di sicurezza o ulteriore supporto riguardo al Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. Un uso e una cura adeguati del Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson garantiranno la sua longevità e efficacia nel vostro processo di ricarica.

# 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)