

# Matrici di seduta proiettile con testa micrometrica - 300 PRC

## Matrice di seduta del proiettile con micrometro a regolazione 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 PRC Matrice di seduta del proiettile con micrometro a regolazione superiore](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018880
- N. fab.: S3-PRC
- Cartuccia: 300 PRC
- Matrice tipo: Bullet Seating Die
- Peso della spedizione: 0.227kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 815145027528

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Micrometro Top Bullet Seater Die di L.E. Wilson per la ricarica delle munizioni. Questo strumento è progettato per garantire una sezione precisa dei proiettili, ma è fondamentale seguirne le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace. Questa guida fornisce informazioni essenziali sui requisiti di sicurezza, precauzioni specifiche e istruzioni per l'installazione e l'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata e lontano da fiamme libere.
- Indossa sempre occhiali di protezione e guanti appropriati durante l'uso per proteggere gli occhi e le mani.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali.
- Segui tutte le istruzioni del produttore e le normative locali relative alla ricarica delle munizioni.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o difettoso.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il Micrometro Top Bullet Seater Die esclusivamente con un Arbor Press compatibile.
- Non forzare il micrometro oltre le sue capacità di regolazione.
- Assicurati che il die sia correttamente installato prima di utilizzarlo.
- Non lasciare mai il prodotto incustodito durante l'uso.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto da solo; rivolgiti a un professionista qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die

- Assicurati che l'Arbor Press sia posizionata su una superficie stabile e piana.
- Fissa il Micrometro Top Bullet Seater Die all'Arbor Press seguendo le istruzioni del produttore.
- Controlla che il die sia ben fissato e che non ci siano movimenti.

### 2. Regolazione del Micrometro

- Utilizza il tappo filettato per effettuare le regolazioni necessarie.
- Regola il micrometro in incrementi di 0,001" per ottenere la profondità di sezione desiderata.
- Verifica la regolazione prima di procedere con la ricarica.

### 3. Uso del Die

- Carica il proiettile nel die e posizionalo correttamente.
- Aziona l'Arbor Press per effettuare la sezione del proiettile.
- Controlla la profondità di sezione e apporta eventuali aggiustamenti se necessario.

### 4. Test di Sezione

- Porta il setup al poligono per testare la profondità di sezione.
- Valuta i risultati e apporta modifiche se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Il Micrometro Top Bullet Seater Die deve essere smaltito in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente o nei rifiuti domestici.
- Rivolgiti a un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento del prodotto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per un'assistenza più rapida.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il Micrometro Top Bullet Seater Die di L.E. Wilson in modo sicuro ed efficace. Ricorda sempre di rimanere informato sulle ultime normative e raccomandazioni di sicurezza per garantire la tua protezione e quella degli altri durante l'uso di strumenti 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)