

# Matrici di seduta proiettile con testa micrometrica - Die per seduta del proiettile con testa micrometrica superiore per 300 AAC BLACKOUT

[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: [Die per seduta del proiettile con testa micrometrica superiore per 300 AAC BLACKOUT](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749058078
- N. fab.: S3-AAC
- Cartuccia: 300 AAC Blackout
- Matrice tipo: Bullet Seating Die
- Peso della spedizione: 0.408kg
- Altezza di spedizione: 40mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 148mm
- UPC: 815145022547

## 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 un'esperienza di ricarica sicura ed efficiente. Si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con le normative dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre l'attrezzatura per la ricarica con cura e rispetto.
- Assicurarsi di essere familiarizzati con il processo di ricarica prima di utilizzare questo prodotto.
- Conservare il die e tutti i componenti di ricarica in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla portata dei bambini.
- Ispezionare regolarmente il die per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Seguire tutte le istruzioni e le linee guida di sicurezza del produttore durante l'uso di questo prodotto.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il die solo con una Arbor Press come raccomandato.
- Evitare di utilizzare il die con cartucce o materiali incompatibili.
- Indossare l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante la ricarica.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di distrazioni.
- Non superare i carichi massimi raccomandati per le proprie cartucce.
- Tenere le dita e le mani lontane dal die durante l'operazione per prevenire infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che l'Arbor Press sia montata in modo sicuro e stabile.
- Avvitare con attenzione il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro nell'Arbor Press secondo le istruzioni del produttore.
- Regolare il die alla profondità di sezione desiderata utilizzando la scala del micrometro in incrementi di 0,001".

### 2. Uso:

- Preparare i casi delle cartucce e i proiettili secondo le procedure standard di ricarica.
- Posizionare il caso della cartuccia nell'Arbor Press e allinearla con il die.
- Inserire il proiettile nell'apertura del caso.
- Premere lentamente e costantemente il manico dell'Arbor Press per sezionare il proiettile alla profondità desiderata.
- Controllare la profondità di sezione del proiettile con un calibro per garantire l'accuratezza.
- Se necessario, apportare modifiche al die e ripetere il processo.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali componenti inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Assicurarsi che tutti i materiali siano smaltiti in modo tale da non rappresentare un rischio per l'ambiente o la sicurezza pubblica.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti per assistenza.

Grazie per la tua attenzione a 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](http://www.brownells.it)