

# Matrici di seduta proiettile con testa micrometrica - 6XC Matrice inserimento 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: [6XC Matrice inserimento proiettile con micrometro superiore](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749017517
- N. fab.: S6M-XC
- Cartuccia: 6 mm XC
- Peso della spedizione: 0.408kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 147mm
- Lunghezza di spedizione: 46mm
- UPC: 815145026361

## 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. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il die.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

Per garantire la sicurezza durante l'uso del Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson, si prega di attenersi alle seguenti linee guida:

- Seguire sempre le istruzioni e le linee guida del produttore.
- Assicurarsi che il die venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tenere il die fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispezionare il die per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano componenti di ricarica.
- Conservare il die in un luogo sicuro quando non in uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

Quando si utilizza il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson, si prega di considerare le seguenti precauzioni di sicurezza:

- Non superare la profondità di sezione raccomandata per i proiettili, poiché ciò potrebbe causare livelli di pressione pericolosi.
- Assicurarsi che l'Arbor Press utilizzato con il die sia in buone condizioni di funzionamento.
- Evitare di utilizzare componenti danneggiati o usurati con il die.
- Verificare sempre che il die sia correttamente regolato prima di iniziare il processo di ricarica.
- Prestare attenzione a eventuali bordi affilati o parti mobili che potrebbero causare infortuni.
- Non tentare di modificare o alterare il die in alcun modo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Seguire questi passaggi per installare e utilizzare il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson in modo sicuro:

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che l'Arbor Press sia montato saldamente su una superficie stabile.
- Inserire il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson nell'Arbor Press.
- Serrare il die saldamente utilizzando il tappo filettato, assicurandosi che sia correttamente regolato per la profondità di sezione desiderata.

### 2. Uso:

- Preparare i componenti di ricarica secondo le specifiche del produttore.
- Posizionare il proiettile nel die e assicurarsi che sia posizionato correttamente.

- Applicare gradualmente pressione utilizzando l'Arbor Press per sezionare il proiettile.
- Dopo la sezione, controllare nuovamente la profondità di sezione del proiettile utilizzando un calibro o un micrometro.
- Se sono necessarie regolazioni, allentare con attenzione il tappo filettato, apportare le modifiche desiderate e riavvitare.
- Ripetere il processo per ulteriori proiettili secondo necessità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

Quando si smaltisce il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson o qualsiasi componente correlato, seguire queste linee guida:

- Non smaltire il die nei rifiuti domestici normali.
- Controllare le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati per metalli e componenti di ricarica.
- Considerare il riciclo del die se non è più utilizzabile.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione del prodotto o visitare il sito ufficiale.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le linee guida fornite. Grazie per la vostra 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)