

# **Pezzi grezzi per dime Micrometer Top per seduta proiettile - Matrice vuota top seater micrometrica 6MM in acciaio inox**

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Il Micrometro Top Seater Dies in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson controlla in modo preciso sia l'allineamento del proiettile che quello della cartuccia. La cartuccia e il proiettile sono completamente catturati dal die prima che il proiettile venga spinto direttamente nella cartuccia da uno stelo di posizionamento a misura. Questo tipo di seater per proiettili funziona in modo più accurato rispetto a un die di posizionamento per proiettili convenzionale (7/8"-14). I seater in acciaio inossidabile hanno una funzione integrata di regolazione della profondità di posizionamento con una scala di facile lettura in graduazioni di .001. Questi die blanks consentono al ricaricatore di avere un die personalizzato realizzato secondo le proprie dimensioni esatte o per cartucce wildcat. \*\*Da utilizzare con un Arbor Press\*\*



## **Caratteristiche**

- Nome: [Matrice vuota top seater micrometrica 6MM in acciaio inox](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749016632
- N. fab.: SCB-60
- Cartuccia: 243 Caliber,6mm
- Matrice tipo: Die Blank
- Peso della spedizione: 0.479kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 815145029911

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Matrici di Sezionamento per Proiettili Micrometro in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson. Questo prodotto è progettato per fornire un controllo preciso sull'allineamento del proiettile e della cartuccia durante il ricaricamento. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano attrezature per il ricaricamento.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente la matrice per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Conservare la matrice in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre la matrice con un Arbor Press per garantire un funzionamento corretto.
- Non superare le regolazioni di profondità di sezione consigliate.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante la sezione dei proiettili per prevenire danni alla matrice o alla cartuccia.
- Assicurarsi che il proiettile e la cartuccia siano correttamente allineati prima della sezione.
- Non tentare di modificare o alterare la matrice in alcun modo.
- Essere consapevoli dei potenziali rischi associati al ricaricamento delle munizioni, inclusi il rischio di esplosione o infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogliere tutta l'attrezzatura necessaria, inclusa la matrice di sezione Micrometro L.E. Wilson, Arbor Press e componenti per il ricaricamento (proiettili e cartucce).
- Assicurarsi di avere uno spazio di lavoro pulito e organizzato.

### 2. Installazione

- Fissare la matrice nell'Arbor Press secondo le istruzioni del produttore.
- Regolare la profondità di sezione del micrometro alla impostazione desiderata, utilizzando la scala di facile lettura in graduazioni di .001.

### 3. Uso

- Posizionare la cartuccia nella matrice, assicurandosi che sia correttamente allineata.
- Inserire il proiettile nella cartuccia.
- Abbassare delicatamente la maniglia dell'Arbor Press per spingere il proiettile nella cartuccia.
- Monitorare l'allineamento e la pressione applicata per evitare danni alla matrice o ai componenti.

- Dopo la sezione, rimuovere la cartuccia dalla matrice e ispezionare per la corretta profondità di sezione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali componenti non utilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire munizioni o componenti per il ricaricamento nei normali rifiuti domestici.
- Contattare le autorità locali per metodi di smaltimento appropriati per materiali pericolosi.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le Matrici di Sezionamento per Proiettili Micrometro in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità. Buon ricaricamento!

# 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)