

# BUSHING FULL LENGTH DIES - L.E. WILSON 26 NOSLER BUSHING FULL LENGTH DIE

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

Il dies di dimensionamento completo tipo bushing della Wilson. Questo dies ti permetterà di dimensionare il collo della cartuccia secondo la tensione desiderata, insieme a dimensionare il resto del corpo della cartuccia contemporaneamente. Il dies include una asta di decapping regolabile in profondità. È incluso un punzone di decapping extra. Questi dies non contengono un espansore. Realizzati in acciaio di alta qualità trattato termicamente. Questi dies a bushing a lunghezza completa imitano il dimensionamento del collo dei dies di dimensionamento del collo della Wilson e sono progettati per lasciare 3/16" nella parte inferiore del collo della cartuccia non dimensionato, una pratica che molti tiratori preferiscono e trovano più accurata rispetto al dimensionamento dell'intero collo. Realizzati con materiale di alta qualità - induriti secondo le specifiche L.E. Wilson, più duri di un bullone di grado 8. Bushings intercambiabili. Dimensioni standard per presse di ricarica da 7/8 di pollice. Dimensioni della spalla e del corpo. Parti in acciaio inossidabile per una finitura durevole e di lunga durata. Durevole e preciso. Dado di bloccaggio prodotto da L.E. Wilson - spessore di .225" dal bordo interno al bordo esterno più esterno, .270" di altezza e 1.250" di larghezza totale OD. Il bushing del collo è venduto separatamente; suggeriamo di utilizzare i bushing del collo L.E. Wilson, ma anche i bushing Redding si adatteranno.



## Caratteristiche

- Nome: [L.E. WILSON 26 NOSLER BUSHING FULL LENGTH DIE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018868
- N. fab.: FLD-26NS
- Cartuccia: 26 Nosler
- Matrice tipo: Bushing Full Length Die
- Peso della spedizione: 0.227kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bushing Full Length Dies L.E. Wilson 26 Nosler](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bushing Full Length Dies L.E. Wilson 26 Nosler

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Bushing Full Length Dies L.E. Wilson 26 Nosler. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e precisione nel dimensionamento delle cartucce. Tuttavia, è fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'uso e la manutenzione del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un ambiente sicuro e ben illuminato.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti quando utilizzi il dies per prevenire infortuni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o se presenta segni di usura.
- Segnala eventuali problemi di sicurezza o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Utilizzo corretto:** Utilizza il Bushing Full Length Die solo per il dimensionamento delle cartucce calibro 26 Nosler.
- **Controllo della pressione:** Verifica sempre la pressione delle cartucce ricaricate per evitare esplosioni o malfunzionamenti.
- **Manutenzione:** Pulisci regolarmente il dies per rimuovere residui di polvere e altri detriti che potrebbero compromettere le prestazioni.
- **Sostituzione delle parti:** Utilizza solo parti di ricambio originali o raccomandate dal produttore per garantire la sicurezza e l'efficacia del prodotto.
- **Bushing intercambiabili:** Assicurati che i bushing utilizzati siano compatibili e in buone condizioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che la pressa di ricarica sia montata correttamente e stabile.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari prima di iniziare.

### 2. Installazione del Dies:

- Avvia il Bushing Full Length Die nella pressa di ricarica da 7/8 di pollice.
- Regola la profondità della asta di decapping secondo le necessità.

### 3. Utilizzo del Dies:

- Inserisci la cartuccia nel dies e aziona la pressa per dimensionare il collo e il corpo della cartuccia.
- Controlla il dimensionamento per assicurarti che sia conforme alle specifiche desiderate.

### 4. Decapping:

- Utilizza il punzone di decapping per rimuovere il primer dalla cartuccia.
- Sostituisci il punzone di decapping se necessario.

### 5. Verifica Finale:

- Controlla le cartucce dimensionate per eventuali difetti prima di utilizzarle.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; assicurati di smaltirlo in modo responsabile.
- Se il prodotto è danneggiato, contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o assistenza, ti incoraggiamo a contattare il produttore o il rivenditore presso cui hai acquistato il prodotto. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il Bushing Full Length Dies L.E. Wilson 26 Nosler in modo sicuro ed efficace, garantendo prestazioni ottimali e proteggendo la tua salute e 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**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)