

# Dadi ricalibratori a piena lunghezza con bussola - L.E. WILSON 25 CREEDMOOR BUSHING FULL LENGTH SIZING 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 25 CREEDMOOR BUSHING FULL LENGTH SIZING DIE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 430114479
- N. fab.: FLD-25CRE
- Cartuccia: 25 Creedmoor
- Matrice tipo: Bushing Full Length Die
- Peso della spedizione: 0.277kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 815145029751

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Dadi ricalibratori a piena lunghezza con bussola L.E. WILSON 25 CREEDMOOR BUSHING FULL LENGTH SIZING DIE](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Dadi ricalibratori a piena lunghezza con bussola L.E. WILSON 25 CREEDMOOR BUSHING FULL LENGTH SIZING DIE**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il Dadi ricalibratori a piena lunghezza con bussola L.E. WILSON 25 CREEDMOOR BUSHING FULL LENGTH SIZING DIE. Questo prodotto è progettato per fornire prestazioni ottimali e garantire la sicurezza durante l'uso. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e le linee guida fornite in questo documento per garantire un utilizzo sicuro e responsabile.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni fornite dal produttore.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Indossare sempre dispositivi di protezione personale, come occhiali di sicurezza, durante l'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Segnalare qualsiasi prodotto difettoso o pericoloso alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente eventuali aggiornamenti sui richiami tramite il portale Safety Gate dell'UE.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Assicurarsi che il die sia correttamente installato sulla pressa di ricarica prima di utilizzarlo.
- Non forzare il die oltre le specifiche raccomandate dal produttore.
- Evitare il contatto diretto con parti calde o affilate del die.
- Non utilizzare il die in ambienti umidi o bagnati.
- Seguire le istruzioni del produttore per la regolazione della profondità del decapping.
- Assicurarsi che il bushing del collo sia compatibile e correttamente installato prima dell'uso.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Installazione del Die**

- Montare il die sulla pressa di ricarica da 7/8 di pollice.
- Assicurarsi che il die sia fissato saldamente e allineato correttamente.

### **2. Regolazione della Profondità di Decapping**

- Utilizzare la asta di decapping regolabile per impostare la profondità desiderata.
- Testare la regolazione con una cartuccia di prova prima di procedere.

### **3. Utilizzo del Die**

- Posizionare la cartuccia nel die e attivare la pressa di ricarica.
- Controllare il risultato e apportare eventuali aggiustamenti necessari.

### **4. Manutenzione**

- Pulire il die dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di polvere o altri detriti.
- Conservare il die in un luogo asciutto e sicuro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali riguardanti i rifiuti pericolosi.
- Non abbandonare il prodotto nell'ambiente.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento corretto di materiali metallici e chimici.

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

Per ulteriori informazioni o domande riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore o consultare il sito ufficiale di 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)