

# Dadi ricalibratori a piena lunghezza con bussola - 6.5X47MM LAPUA matrice di ridimensionamento full-length con bussola

[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: [6.5X47MM LAPUA matrice di ridimensionamento full-length con bussola](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749017490
- N. fab.: FLD-65X47L
- Cartuccia: 6.5 x 47 mm Lapua
- Matrice tipo: -
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm
- UPC: 815145026125

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6.5X47MM LAPUA](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6.5X47MM LAPUA

## Introduzione

Grazie per aver scelto i BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6.5X47MM LAPUA. Questo prodotto è progettato per la ricarica di precisione ed è realizzato con materiali di alta qualità per garantire durata e accuratezza. Tuttavia, è fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire la tua sicurezza e il corretto funzionamento del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.
- Utilizza sempre i dies in conformità con le specifiche del produttore.
- Tieni i dies e tutto l'equipaggiamento correlato fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente i dies per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre un equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi l'attrezzatura per la ricarica.
- Evita di usare i dies se sei stanco, distratto o sotto l'influenza di sostanze che potrebbero compromettere il tuo giudizio.
- Utilizza solo componenti compatibili con i dies per evitare malfunzionamenti o incidenti.
- Non superare i limiti di carico raccomandati durante la ricarica delle munizioni.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro per la ricarica sia ben illuminato e privo di ingombri per ridurre al minimo il rischio di incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Fissa saldamente il bushing full length die alla tua pressa di ricarica utilizzando il filettatura standard da 7/8 di pollice.
- Regola il die alla profondità desiderata utilizzando la asta di decapping regolabile.
- Verifica che il die sia correttamente allineato con la pressa prima dell'uso.

### 2. Uso:

- Inserisci il bossolo di ottone nel die e assicurati che sia posizionato correttamente.
- Aziona la pressa di ricarica per dimensionare simultaneamente il collo e il corpo del bossolo.
- Dopo il dimensionamento, rimuovi con attenzione il bossolo dal die.
- Ispeziona il bossolo dimensionato per uniformità e corretta tensione del collo.

### 3. PostUso:

- Pulisci il die dopo ogni uso per prevenire l'accumulo di residui.
- Conserva il die in un luogo asciutto e sicuro per proteggerlo da danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali dies di ricarica danneggiati o usurati seguendo le normative locali per i rifiuti pericolosi.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici. Contatta invece le autorità locali per metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o la funzionalità del prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con i tuoi BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6.5X47MM LAPUA. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e buona ricarica!

# **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)