

# Dadi ricalibratori a piena lunghezza con bussola - L.E. WILSON 6MM GT 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 6MM GT BUSHING FULL LENGTH SIZING DIE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 430114480
- N. fab.: FLD-6GT
- Cartuccia: 6 GT
- Matrice tipo: Bushing Full Length Die
- Peso della spedizione: 0.277kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 815145026545

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Dadi Ricalibratori a Piena Lunghezza con Bussola L.E. WILSON 6MM GT
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Dadi Ricalibratori a Piena Lunghezza con Bussola L.E. WILSON 6MM GT

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Dadi ricalibratori a piena lunghezza con bussola L.E. WILSON 6MM GT. Questo prodotto è progettato per garantire una ricarica precisa e sicura delle cartucce. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Controlla il prodotto regolarmente per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o se non funziona correttamente.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizza guanti protettivi per evitare lesioni alle mani durante la manipolazione del prodotto.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare il prodotto oltre le sue specifiche di utilizzo.
- Segui sempre le istruzioni relative alla profondità di decapping e dimensionamento.
- Non modificare o alterare il prodotto in alcun modo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Dadi:

- Assicurati che la pressa di ricarica sia spenta e scollegata prima di installare il dado.
- Fissa il dado alla pressa di ricarica da 7/8 di pollice seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Verifica che il dado sia saldamente fissato e non si muova.

### 2. Dimensionamento delle Cartucce:

- Carica la cartuccia nel dado, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Regola la profondità della asta di decapping secondo le tue esigenze.
- Esegui il dimensionamento seguendo le istruzioni del produttore, mantenendo una pressione costante.

### 3. Decapping:

- Utilizza il punzone di decapping incluso per rimuovere il primer dalla cartuccia.
- Assicurati che il punzone sia correttamente allineato e non presenti segni di usura.

### 4. Controllo Finale:

- Dopo il dimensionamento, controlla attentamente la cartuccia per assicurarti che sia conforme agli standard.

- standard desiderati.
- Ripeti il processo se necessario per ottenere le specifiche corrette.

## Istruzioni per il Disposizione

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e delle cartucce.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici. Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento corretto.
- Ricicla i materiali quando possibile, in particolare le parti in acciaio inossidabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, è possibile contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti pronte per una rapida assistenza.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, puoi utilizzare il Dadi ricalibratori a piena lunghezza con bussola L.E. WILSON 6MM GT in modo sicuro e efficace. Grazie per aver scelto il nostro prodotto.

# **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)