

# Kit di dies full-length con boccola e calibro per bossoli - Set di die full-length con bushing per 223 Remington

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

Questo è un kit completo e aggiornato di die a lunghezza totale in acciaio inossidabile L.E. Wilson che include: die di ridimensionamento a bushing a lunghezza totale, die di caricamento, calibro di spaziatura della lunghezza del caso. Il die di dimensionamento a bushing di tipo L.E. Wilson a lunghezza totale ridimensiona simultaneamente l'intero corpo del caso, mentre consente di dimensionare separatamente il collo per fornire la tensione esatta necessaria per il proiettile specifico che stai caricando. Il die include un'asta di decapping a profondità regolabile, oltre a una punta di decapping di riserva (giusto per precauzione). Non contiene un espansore. Filettature standard 7/8"-14 per l'uso nella maggior parte delle presse di ricarica comuni. Il die di caricamento in acciaio inossidabile di Wilson presenta una parte superiore a micrometro che consente regolazioni precise della profondità di caricamento in incrementi di .001". Sia il proiettile che il caso sono saldamente mantenuti in perfetta allineamento mentre il proiettile viene inserito nel caso. Progettato per l'uso con un martello o una pressa ad albero. NON per l'uso su una presa convenzionale 7/8. L'ultimo componente nel kit di die a lunghezza totale di Wilson è il loro calibro di spaziatura della lunghezza del caso. È un calibro a cilindro non regolabile in un pezzo unico che misura la lunghezza del caso dalla base della cartuccia alla spalla, così come la lunghezza massima del caso. Utilizzato per confrontare i casi ridimensionati e le cartucce finite rispetto alle dimensioni minime della camera SAAMI, in modo da poter essere certi che i tuoi colpi finiti siano entro le specifiche per la lunghezza del caso min/max E spaziatura min/max. Il set di die a bushing a lunghezza totale di Wilson con calibro del caso offre ai ricaricatori di precisione un vantaggio extra nel realizzare le munizioni finite più consistenti possibile.



## Caratteristiche

- Nome: [Set di die full-length con bushing per 223 Remington](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018044
- N. fab.: KBFC-223R
- Cartuccia: 223 Remington
- Matrice tipo: Bushing Full Length Die Set
- Peso della spedizione: 0.982kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm
- EAN/UPC: KBFC-223r

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Die a Lunghezza Totale BUSHING FULL LENGTH DIE KITS CON CALIBRO L.E. WILSON 223 REMINGTON](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Die a Lunghezza Totale BUSHING FULL LENGTH DIE KITS CON CALIBRO L.E. WILSON 223 REMINGTON

## Introduzione

Grazie per aver scelto il kit di die a lunghezza totale BUSHING FULL LENGTH DIE KITS con calibro L.E. Wilson per il tuo ricaricamento. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni ottimali e sicurezza durante l'uso. Ti invitiamo a leggere attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un ambiente ben illuminato e ventilato.
- Mantieni il kit di die e gli accessori fuori dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Non utilizzare il prodotto se sei stanco, sotto l'influenza di sostanze o se non ti senti mentalmente lucido.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione del kit.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischio di ferite:** Utilizza sempre strumenti di protezione adeguati e maneggia il prodotto con attenzione per evitare tagli o ferite.
- **Rischio di esplosione:** Non sovraccaricare il die o utilizzare polveri da sparo non appropriate. Segui sempre le raccomandazioni del produttore per i materiali da utilizzare.
- **Rischio di malfunzionamento:** Controlla regolarmente il kit di die per eventuali segni di usura o danni. Sostituisci immediatamente qualsiasi componente difettoso.
- **Rischio di intossicazione:** Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia privo di sostanze tossiche e sostanze chimiche pericolose. Segui le istruzioni di sicurezza per la manipolazione di polveri da sparo e altri materiali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Rimuovi il die dalla confezione e controlla che non ci siano danni.
- Fissa il die alla pressa di ricarica utilizzando le filettature standard 7/8"14.
- Assicurati che il die sia ben serrato e allineato correttamente.

### 2. Utilizzo del Die di Ridimensionamento:

- Inserisci il caso nel die di ridimensionamento.
- Regola la profondità di caricamento utilizzando la parte superiore a micrometro del die, se necessario.
- Esegui il ridimensionamento seguendo le istruzioni specifiche del produttore.

### 3. Controllo della Lunghezza del Caso:

- Utilizza il calibro di spaziatura della lunghezza del caso per misurare la lunghezza del caso dalla base alla spalla.
- Confronta le misure con le specifiche SAAMI per assicurarti che siano conformi.

#### 4. **Caricamento del Proiettile:**

- Inserisci il proiettile nel caso in modo che sia allineato correttamente.
- Utilizza un martello o una pressa ad albero per completare il caricamento, evitando di utilizzare una pressa convenzionale 7/8.

### **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il kit di die e i componenti secondo le normative locali riguardanti i rifiuti pericolosi.
- Non gettare il prodotto nel normale sacco della spazzatura. Contatta un centro di smaltimento autorizzato per informazioni sul corretto smaltimento.

### **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare eventuali problemi, consultare le risorse disponibili online sul sito ufficiale dell'azienda o contattare il servizio clienti.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricaricamento sicura e soddisfacente. Grazie per aver scelto il kit di die a lunghezza totale 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)