

# **Set di matrici con bussola per collo - Kit di matrici con bussola per colletto 223 Remington**

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

Il Kit di Dies a Bushing Neck di L.E. Wilson è composto da un die di ridimensionamento del collo a bushing e da un die di caricamento in acciaio inossidabile di precisione di Wilson. Il Die di Caricamento in Acciaio Inossidabile di Wilson ha una parte superiore a micrometro che consente di effettuare regolazioni fini della profondità di caricamento in incrementi precisi di .001". Il die mantiene proiettile e bossolo in perfetta allineamento mentre il proiettile viene inserito nel bossolo. Questo è un die manuale progettato per l'uso con un martello o una pressa ad arbor. NON è per l'uso su una pressa convenzionale da 7/8. I Dies Sizer a Bushing Neck di Wilson presentano bushings intercambiabili per dimensionare l'esterno del collo del bossolo fino a 3/16" dalla bocca del bossolo. Questo consente un controllo totale sulla quantità di ridimensionamento del collo che ogni bossolo riceve. Basta cambiare il bushing per aumentare o diminuire la tensione del collo sul proiettile. Il Kit di Dies a Bushing Neck di L.E. Wilson è progettato per l'uso con un martello o una pressa ad arbor. Non è per l'uso su una pressa convenzionale. Bushing venduto separatamente, accetta bushings in carburo L.E. Wilson, Redding o Sinclair.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Kit di matrici con bussola per collo 223 Remington](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018050
- N. fab.: SKBN-223R
- Cartuccia: 223 Remington
- Matrice tipo: Bushing Full Length Die Set
- Peso della spedizione: 0.81kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm
- UPC: 815145028761

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Kit di Dies a Bushing Neck di L.E. Wilson](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Kit di Dies a Bushing Neck di L.E. Wilson

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Dies a Bushing Neck di L.E. Wilson per il calibro 223 Remington. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e precisione nella ricarica delle munizioni. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Utilizza il prodotto solo per lo scopo previsto. Non tentare di utilizzare il kit su presse convenzionali da 7/8.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti quando utilizzi il kit per ridurre il rischio di infortuni.
- Non utilizzare il kit se presenta segni di danno o usura. Sostituisci immediatamente eventuali componenti difettosi.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il bushing sia correttamente installato prima di iniziare il processo di ridimensionamento.
- Non forzare il die o il proiettile durante il caricamento. Se incontri resistenza, verifica che non ci siano ostruzioni.
- Mantieni sempre le mani e il viso lontani dalla zona operativa mentre utilizzi il kit.
- Non lasciare mai il kit incustodito durante l'uso.
- Segui sempre le raccomandazioni del produttore per la scelta dei bushings e delle componenti compatibili.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Trova una superficie di lavoro stabile e ben illuminata.
- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari.

### 2. Installazione del Die

- Inserisci il die di ridimensionamento del collo a bushing nella pressa ad arbor.
- Fissa il die in posizione seguendo le istruzioni specifiche del produttore della pressa.

### 3. Scelta del Bushing

- Seleziona il bushing appropriato in base al calibro del bossolo.
- Installa il bushing nel die di ridimensionamento.

### 4. Ridimensionamento del Bossolo

- Inserisci il bossolo nel die e applica una pressione uniforme.
- Regola la parte superiore a micrometro del die per ottenere la profondità di caricamento desiderata.

### 5. Caricamento del Proiettile

- Posiziona il proiettile nel bossolo ridimensionato.
- Utilizza il die di caricamento in acciaio inossidabile per inserire il proiettile nel bossolo.

## 6. Controllo Finale

- Verifica che il caricamento sia stato effettuato correttamente.
- Ripeti il processo per ciascun bossolo da caricare.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei componenti del kit.
- Non gettare il prodotto o i suoi componenti nell'ambiente. Assicurati di smaltirli in modo responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o richiesta di assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

## Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del Kit di Dies a Bushing Neck di L.E. Wilson. La sicurezza è una responsabilità condivisa e il tuo impegno nel seguire queste istruzioni contribuirà a mantenere un ambiente di lavoro sicuro.

# **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)