

# BUSHING NECK DIE SETS - L.E. WILSON 260 REMINGTON BUSHING NECK DIE KIT

[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: [L.E. WILSON 260 REMINGTON BUSHING NECK DIE KIT](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018052
- N. fab.: SKBN-260R
- Cartuccia: 260 Remington
- Matrice tipo: Bushing Full Length Die Set
- Peso della spedizione: 0.869kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Dies a Bushing Neck di L.E. Wilson

## Introduzione

Benvenuti nel manuale di sicurezza per il Kit di Dies a Bushing Neck di L.E. Wilson. Questo documento fornisce linee guida essenziali per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il kit.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Tenere il kit e tutti i suoi componenti lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il kit se presenta segni di danno o usura.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo con un martello o una pressa ad arbor. Non utilizzare su una pressa convenzionale da 7/8.
- Assicurarsi che il bushing sia correttamente installato prima di procedere con il ridimensionamento.
- Non forzare il die durante il processo di caricamento o ridimensionamento; utilizzare sempre una pressione controllata.
- Indossare occhiali di protezione durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare il kit in ambienti umidi o bagnati per evitare il rischio di scosse elettriche o danni al prodotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Preparazione:** Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
2. **Montaggio:**
  - Fissare il die di ridimensionamento del collo a bushing sulla pressa ad arbor.
  - Assicurarsi che il die sia ben serrato e stabile.
3. **Installazione del Bushing:**
  - Scegliere il bushing appropriato in base al calibro del bossolo.
  - Inserire il bushing nel die e assicurarsi che sia saldamente in posizione.

### Uso

1. **Ridimensionamento:**
  - Inserire il bossolo nel die.
  - Applicare una pressione controllata utilizzando il martello o la pressa ad arbor.
  - Rimuovere il bossolo dal die e controllare la dimensione del collo.
2. **Caricamento:**
  - Posizionare il proiettile nel bossolo.
  - Utilizzare la parte superiore a micrometro del die per regolare la profondità di caricamento.
  - Eseguire l'operazione di caricamento con attenzione, assicurandosi che il proiettile e il bossolo siano allineati correttamente.

## Istruzioni per il Disposizione

- Non smaltire il kit e i suoi componenti nell'ambiente. Seguire le normative locali per il riciclaggio e lo smaltimento dei materiali.
- Contattare un centro di raccolta autorizzato per la corretta disposizione di materiali pericolosi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti.

Si prega di seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Kit di Dies a Bushing Neck di L.E. Wilson. La sicurezza è la nostra priorità principale.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)