

# Set di matrici con bussola per collo - Kit dies con bussola per collo 6.5 CREEDMOOR

[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 dies con bussola per collo 6.5 CREEDMOOR](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018054
- N. fab.: SKBN-65CRE
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor
- Matrice tipo: Bushing Full Length Die Set
- Peso della spedizione: 0.832kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm
- UPC: 815145028808

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Dies a Bushing Neck L.E. Wilson 6.5 Creedmoor](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Dies a Bushing Neck L.E. Wilson 6.5 Creedmoor

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Kit di Dies a Bushing Neck L.E. Wilson 6.5 Creedmoor. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza europee. Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso per prevenire incidenti e garantire un'esperienza ottimale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Verificare regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Seguire tutte le istruzioni di montaggio e utilizzo fornite dal produttore.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il Kit di Dies a Bushing Neck solo con un martello o una pressa ad arbor, non con una pressa convenzionale da 7/8.
- Assicurarsi che il bushing sia correttamente installato prima di iniziare l'operazione di ridimensionamento.
- Non superare le specifiche di dimensionamento indicate nel manuale d'uso.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare il die se incontra resistenza; fermarsi e controllare l'installazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurarsi di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano, inclusi il martello o la pressa ad arbor.
2. **Installazione del Die:**
  - Fissare il die di ridimensionamento del collo a bushing sulla pressa ad arbor.
  - Inserire il bushing appropriato per il calibro desiderato.
3. **Caricamento:**
  - Posizionare il bossolo nella camera del die.
  - Utilizzare la parte superiore a micrometro del die per regolare la profondità di caricamento in incrementi di .001".
4. **Ridimensionamento:**
  - Azionare il martello o la pressa ad arbor per ridimensionare il collo del bossolo.
  - Controllare frequentemente il progresso per garantire che il bossolo rimanga allineato con il proiettile.
5. **Rimozione:**
  - Una volta completato il ridimensionamento, rimuovere il bossolo dal die con attenzione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto e i suoi componenti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei rifiuti domestici.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro dei materiali.

## **Contatti per Ulteriori Supporto**

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il rivenditore o il produttore. Assicurarsi di avere il numero di modello e la descrizione del problema a portata di mano per una risposta più rapida.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza garantirà un uso corretto e sicuro del Kit di Dies a Bushing Neck L.E. Wilson 6.5 Creedmoor. È fondamentale rimanere informati e aggiornati su eventuali avvisi di richiamo o informazioni di sicurezza tramite il portale Safety Gate dell'UE. La vostra sicurezza e soddisfazione sono la nostra priorità.

# 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)