

# Set di matrici con bussola per collo - Kit matrici a bussola per colletto 308 WINCHESTER

[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.



Boccola collo Die Kit di L.E. Wilson è composto da un boccola-stile collo ridimensionamento morire e precisione in acciaio inox posti morire di Wilson. In acciaio inox posti Die di Wilson ha un top di micrometro che ti permette di fare regolazioni fini del soggiorno profondità in preciso. 001" incrementi. Il dado tiene bullet e caso in perfetto allineamento come il proiettile è seduto nel caso. Si tratta di un mano-die progettato per l'utilizzo con un martello o una reparto presse. NON per l'uso su una pressa convenzionale di 7/8. Boccola Neck Sizer Dies di Wilson sono dotate di boccole intercambiabili per dimensioni all'esterno del collo causa a 3/16" dalla bocca causa. Questo permette un controllo totale per quanto riguarda la quantità di ridimensionamento collo che ogni caso riceve. Semplicemente cambiare la boccola per aumentare o diminuire la tensione del collo sul proiettile. Il Kit L.E. Wilson boccola collo Die sono mano-die design per l'uso con un martello o una reparto presse. Non per l'uso su una pressa convenzionale. Boccola venduto separatamente, accetta L.E. Wilson, Redding o Sinclair boccole in metallo duro

**NB: Bushing Neck Die Set**

## Caratteristiche

- Nome: [Kit matrici a bussola per colletto 308 WINCHESTER](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018053
- N. fab.: SKBN-308W
- Cartuccia: 308 Winchester
- Matrice tipo: Bushing Full Length Die Set
- Peso della spedizione: 0.848kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm

- UPC: 815145028792

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Bushing Neck Die Set L.E. Wilson 308 Winchester](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Bushing Neck Die Set L.E. Wilson 308 Winchester

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Bushing Neck Die Set L.E. Wilson 308 Winchester. Questo prodotto è progettato per garantire risultati precisi e affidabili durante il ricaricamento delle munizioni. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Segui tutte le istruzioni fornite nel manuale e non improvvisare.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo un martello o una pressa di reparto per azionare il die. Non utilizzare su una pressa convenzionale di 7/8.
- Assicurati che il dado sia ben fissato prima di iniziare il processo di ridimensionamento.
- Non forzare il dado oltre le specifiche raccomandate, poiché ciò potrebbe causare danni al dado o al materiale in lavorazione.
- Cambia la boccola con attenzione per evitare lesioni e per garantire un corretto funzionamento.
- Non lasciare mai il die incustodito mentre è in uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.
- Controlla che il die e la boccola siano puliti e privi di detriti.

### 2. Installazione:

- Fissa il die nella pressa di reparto seguendo le istruzioni del produttore.
- Inserisci la boccola desiderata per il ridimensionamento del collo.

### 3. Uso:

- Posiziona il proiettile nel bossolo.
- Aziona il martello o la pressa per ridimensionare il collo del bossolo.
- Controlla frequentemente la profondità di ridimensionamento e fai regolazioni secondo necessità.

### 4. Controllo Finale:

- Dopo il ridimensionamento, verifica che il proiettile e il bossolo siano allineati correttamente.
- Effettua un controllo visivo per assicurarti che non ci siano danni al dado o alla boccola.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto e i materiali di scarto in conformità con le normative locali.

- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici. Contatta un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento sicuro.

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

Per domande o preoccupazioni riguardo alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore attraverso i canali ufficiali.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza garantirà un utilizzo sicuro ed efficace del Bushing Neck Die Set L.E. Wilson 308 Winchester. Ricorda di rimanere sempre informato sulle eventuali avvertenze o richiami di sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE. Grazie per la tua attenzione e buon ricaricamento!

# 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)