

# STAINLESS NECK SIZING DIES - L.E. WILSON 6.5X55MM SWEDE BUSHING NECK SIZING DIE

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

Progettato per consentire all'utente di controllare e/o modificare la quantità di dimensionamento del collo che il bossolo riceve. Utilizza bussole di dimensionamento intercambiabili che dimensionano l'esterno del collo del bossolo. L'espansore convenzionale è stato eliminato, migliorando la concentricità e prolungando la vita della cartuccia. \*\*BASE DEL DIES PER IL COLLO VENDUTA SEPARATAMENTE\*\* Il dies è utilizzato con un Arbor Press. Dimensiona il collo a 3/16" dalla bocca, una pratica preferita da molti tiratori. Bussole non incluse. I dies includono un'asta di decapping.



## Caratteristiche

- Nome: [L.E. WILSON 6.5X55MM SWEDE BUSHING NECK SIZING DIE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749058109
- N. fab.: SND-6555
- Cartuccia: 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Matrice tipo: Bushing Neck Sizing Die
- Peso della spedizione: 0.272kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 34mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Dimensionamento del Collo L.E. Wilson 6.5x55mm Swede](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Dimensionamento del Collo L.E. Wilson 6.5x55mm Swede

## Introduzione

Grazie per aver acquistato la Matrice di Dimensionamento del Collo L.E. Wilson 6.5x55mm Swede. Questo prodotto è progettato per aiutarti a controllare il dimensionamento del collo dei tuoi bossoli. È importante utilizzare questo prodotto in modo sicuro e corretto per garantire la tua sicurezza e la longevità della tua attrezzatura. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni del prodotto prima dell'uso.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizza dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante la manipolazione della matrice e dei bossoli.
- Ispeziona regolarmente la matrice per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnala eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischio di Infortuni:** La matrice è utilizzata con un Arbor Press. Assicurati che le mani siano lontane dall'area della pressa durante il funzionamento per evitare schiacciamenti o infortuni.
- **Materiali Pericolosi:** Maneggia i bossoli in ottone con attenzione, poiché potrebbero avere bordi affilati. Smaltisci correttamente eventuali bossoli danneggiati.
- **Considerazioni Ambientali:** Evita di utilizzare la matrice in condizioni di umidità o bagnate per prevenire la ruggine e il deterioramento della matrice.
- **Maneggiamento Corretto:** Maneggia sempre la matrice e le bussole con mani pulite per evitare contaminazioni e mantenere la funzionalità.
- **Restrizioni di Età:** Questo prodotto è destinato all'uso da parte di adulti. Assicurati che non venga utilizzato da individui di età inferiore ai 18 anni senza supervisione di un adulto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### **1. Preparazione:**

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi l'Arbor Press e la bushing appropriata.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di distrazioni.

### **2. Installazione:**

- Fissa l'Arbor Press su una superficie stabile.
- Collega la matrice di dimensionamento all'Arbor Press secondo le istruzioni del produttore.
- Seleziona la bushing di dimensionamento appropriata e inseriscila nella matrice. Assicurati che sia fissata correttamente.

### **3. Uso:**

- Posiziona il bossolo nella matrice, assicurandoti che sia correttamente allineato.
- Aziona l'Arbor Press lentamente e costantemente per dimensionare il collo del bossolo alla misura desiderata (3/16" dalla bocca).
- Dopo il dimensionamento, rimuovi con attenzione il bossolo dalla matrice.
- Ispeziona il bossolo per eventuali danni o irregolarità prima dell'uso.

### **4. Cura PostUso:**

- Pulisci la matrice e le bussole dopo ogni uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva la matrice e le bussole in un luogo sicuro e asciutto quando non in uso.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali bossoli danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- È incoraggiato il riciclaggio dei bossoli in ottone. Controlla con i centri di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non smaltire la matrice o le bussole nei rifiuti domestici normali. Segui le linee guida locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza riguardanti la Matrice di Dimensionamento del Collo L.E. Wilson 6.5x55mm Swede, ti preghiamo di consultare le risorse di supporto del produttore. Assicurati di avere i dettagli del prodotto disponibili quando cerchi assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con la tua Matrice di Dimensionamento del Collo L.E. Wilson 6.5x55mm Swede. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

# 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**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)