

# Matrici per ridimensionamento del colletto in acciaio inox - Matrice di ridimensionamento del colletto con boccola per 22-250 Remington

[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: [Matrice di ridimensionamento del colletto con boccola per 22-250 Remington](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749006702
- N. fab.: SND-2250
- Cartuccia: 22-250 Remington
- Matrice tipo: Neck Sizing Dies
- Peso della spedizione: 0.272kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 33mm
- Lunghezza di spedizione: 99mm
- UPC: 815145023339

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo della Matrice di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 22250 Remington](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo della Matrice di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 22250 Remington

## Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza per l'uso della Matrice di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 22250 Remington. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un'operazione sicura e conforme alle normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Usa sempre occhiali protettivi durante l'uso della matrice.
- Assicurati che l'Arbor Press sia stabile e sicuro prima di iniziare il processo di dimensionamento.
- Non forzare il collo del bossolo oltre le specifiche indicate.
- Non utilizzare bussole di dimensionamento danneggiate o usurate.
- Segui le istruzioni per la manutenzione e la pulizia del prodotto per garantire prestazioni ottimali.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto da solo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Arbor Press

- Assicurati che l'Arbor Press sia pulito e privo di detriti.
- Fissa saldamente la matrice di dimensionamento al supporto dell'Arbor Press.

### 2. Utilizzo della Matrice

- Inserisci il bossolo nella matrice.
- Regola la matrice per dimensionare il collo a 3/16" dalla bocca.
- Premi l'Arbor Press per dimensionare il collo del bossolo.
- Rimuovi il bossolo dalla matrice con cautela.

### 3. Manutenzione della Matrice

- Pulisci regolarmente la matrice per rimuovere polvere e residui.
- Controlla periodicamente le bussole di dimensionamento e sostituiscile se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Se il prodotto è danneggiato, contatta un centro di smaltimento autorizzato.

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

Per ulteriori informazioni o domande riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il rappresentante locale o il servizio clienti del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace della Matrice di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 22250 Remington.

# 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)