

# Matrici per ridimensionamento del colletto in acciaio inox - Matrice di ricalibro del collo con bussola 6 BRX

[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 ricalibro del collo con bussola 6 BRX](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018887
- N. fab.: SND-BRX
- Cartuccia: 6 mm BRX
- Matrice tipo: Neck Sizing Die
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm
- UPC: 815145026804

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Dies di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 6 BRX](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Dies di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 6 BRX

## Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per l'uso del Dies di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 6 BRX. È fondamentale seguire queste linee guida per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- 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

- Utilizzare sempre occhiali di protezione durante l'uso del dies.
- Non forzare mai il dies oltre le specifiche raccomandate dal produttore.
- Assicurati che il dies sia correttamente installato sull'Arbor Press prima dell'uso.
- Non utilizzare bussole danneggiate o usurate.
- Non toccare le parti in movimento durante il funzionamento del dies.
- Tenere lontano da fonti di calore e umidità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Preparazione:** Assicurati che l'Arbor Press sia posizionato su una superficie stabile e piana.
2. **Montaggio del Dies:**
  - Fissa il dies all'Arbor Press seguendo le istruzioni del produttore.
  - Verifica che il dies sia saldamente fissato e allineato correttamente.
3. **Controllo delle Bussole:**
  - Scegli la bushing di dimensionamento appropriata per il tuo bossolo.
  - Inserisci la bushing nel dies e assicurati che sia ben posizionata.

### Uso

1. **Preparazione del Bossolo:**
  - Assicurati che il bossolo sia pulito e privo di detriti.
2. **Dimensionamento:**
  - Posiziona il bossolo nella bushing.
  - Aziona l'Arbor Press con un movimento lento e controllato per dimensionare il collo del bossolo.
3. **Controllo Finale:**
  - Dopo il dimensionamento, controlla il bossolo per assicurarti che sia conforme alle specifiche desiderate.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto e le sue parti in conformità con le normative locali per i rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Seguire le procedure di smaltimento per i materiali metallici.

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

Per domande o chiarimenti sulla sicurezza del prodotto, contattare il rappresentante del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e le informazioni pertinenti a portata di mano per ricevere assistenza adeguata.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Dies di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 6 BRX.

# 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)