

# Matrici per ridimensionamento del colletto in acciaio inox - Matrice di ricalibratura del collo con bussola per 6mm Dasher

[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 ricalibratura del collo con bussola per 6mm Dasher](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749058075
- N. fab.: SND-DAS
- Cartuccia: 6 mm Dasher
- Matrice tipo: Bushing Neck Sizing Die
- Peso della spedizione: 0.249kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 100mm
- UPC: 815145023780

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Dies di Dimensionamento del Collo Bushing L.E. Wilson 6mm Dasher](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Dies di Dimensionamento del Collo Bushing L.E. Wilson 6mm Dasher

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Dies di Dimensionamento del Collo Bushing L.E. Wilson 6mm Dasher. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il dies.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il dies venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tenere il dies e tutti i componenti fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, durante l'uso di questo prodotto.
- Ispezionare il dies e tutti i componenti per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se qualche parte è danneggiata.
- Segnalare eventuali condizioni non sicure o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare il dies con cura per evitare infortuni da bordi taglienti.
- Utilizzare il dies solo con un Arbor Press come previsto. Non utilizzare con altre attrezzature.
- Quando si cambiano le bussole, assicurarsi che il dies non sia sotto pressione per evitare infortuni.
- Assicurarsi sempre che il bossolo sia tenuto saldamente in posizione prima del dimensionamento.
- Seguire le procedure di maneggio corrette per i bossoli per prevenire incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che l'Arbor Press sia posizionato su una superficie stabile e livellata.
- Fissare saldamente il Dies di Dimensionamento del Collo all'Arbor Press secondo le istruzioni del produttore.
- Confermare che il dies sia correttamente allineato e serrato prima dell'uso.

### 2. Uso:

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata per il bossolo. Assicurarsi che sia compatibile con il 6mm Dasher.
- Inserire il bossolo nel dies, assicurandosi che sia posizionato correttamente.
- Applicare una pressione costante e uniforme utilizzando l'Arbor Press per dimensionare il collo del bossolo.
- Dopo il dimensionamento, rimuovere con cautela il bossolo dal dies.
- Ispezionare il collo dimensionato per eventuali irregolarità o danni.

### 3. Decapping:

- Il dies include una asta di decapping. Assicurarsi che sia posizionata correttamente prima dell'uso.
- Seguire le istruzioni del produttore per il decapping per evitare danni al dies o al bossolo.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il dies e eventuali componenti in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il dies nei rifiuti domestici regolari. Contattare la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Dies di Dimensionamento del Collo Bushing L.E. Wilson 6mm Dasher, si prega di consultare il sito web del produttore o le risorse di supporto clienti per assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del Dies di Dimensionamento del Collo Bushing L.E. Wilson 6mm Dasher. Dare sempre priorità alla sicurezza e consultare questa guida ogni volta che necessario. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti pratiche di 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 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)