

# Dadi ricalibratori a piena lunghezza con bussola - Matrice a piena lunghezza con bussola per 28 NOSLER

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

Il dies di dimensionamento completo tipo bushing della Wilson. Questo dies ti permetterà di dimensionare il collo della cartuccia secondo la tensione desiderata, insieme a dimensionare il resto del corpo della cartuccia contemporaneamente. Il dies include una asta di decapping regolabile in profondità. È incluso un punzone di decapping extra. Questi dies non contengono un espansore. Realizzati in acciaio di alta qualità trattato termicamente. Questi dies a bushing a lunghezza completa imitano il dimensionamento del collo dei dies di dimensionamento del collo della Wilson e sono progettati per lasciare 3/16" nella parte inferiore del collo della cartuccia non dimensionato, una pratica che molti tiratori preferiscono e trovano più accurata rispetto al dimensionamento dell'intero collo. Realizzati con materiale di alta qualità - induriti secondo le specifiche L.E. Wilson, più duri di un bullone di grado 8. Bushings intercambiabili. Dimensioni standard per presse di ricarica da 7/8 di pollice. Dimensioni della spalla e del corpo. Parti in acciaio inossidabile per una finitura durevole e di lunga durata. Durevole e preciso. Dado di bloccaggio prodotto da L.E. Wilson - spessore di .225" dal bordo interno al bordo esterno più esterno, .270" di altezza e 1.250" di larghezza totale OD. Il bushing del collo è venduto separatamente; suggeriamo di utilizzare i bushing del collo L.E. Wilson, ma anche i bushing Redding si adatteranno.



## Caratteristiche

- Nome: [Matrice a piena lunghezza con bussola per 28 NOSLER](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018869
- N. fab.: FLD-28NS
- Cartuccia: 28 Nosler
- Matrice tipo: Bushing Full Length Die
- Peso della spedizione: 0.227kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 815145026446

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Dies di Dimensionamento Completo L.E. Wilson 28 Nosler](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Dies di Dimensionamento Completo L.E. Wilson 28 Nosler

## Introduzione

Grazie per aver scelto i dies di dimensionamento completo tipo bushing L.E. Wilson per il calibro 28 Nosler. Questo prodotto è progettato per garantire precisione e durata. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i dies solo per il calibro 28 Nosler.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni i dies e gli accessori fuori dalla portata dei bambini.
- Utilizza sempre occhiali di protezione durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che la pressa di ricarica sia compatibile con i dies L.E. Wilson da 7/8 di pollice.
- Assicurati che il punzone di decapping sia installato correttamente prima dell'uso.
- Non forzare il die durante il dimensionamento per evitare danni.
- Non utilizzare il die senza il bushing appropriato.
- Segui sempre le raccomandazioni del produttore per la profondità di decapping.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto da solo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Monta il die sulla pressa di ricarica seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Assicurati che il dado di bloccaggio sia fissato saldamente.

### 2. Preparazione della Cartuccia:

- Controlla che le cartucce siano pulite e prive di detriti.
- Inserisci la cartuccia nel die, assicurandoti che sia allineata correttamente.

### 3. Dimensionamento:

- Ruota la manovella della pressa per abbassare il die sulla cartuccia.
- Esegui il dimensionamento secondo le specifiche desiderate.
- Solleva la manovella per estrarre la cartuccia dal die.

### 4. Decapping:

- Se necessario, regola la profondità del punzone di decapping per ottenere i risultati desiderati.
- Rimuovi il bossolo dal die dopo il decapping.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di attrezzature e materiali di ricarica.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per smaltire il prodotto in modo sicuro.

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

Per ulteriori informazioni o assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o a visitare il sito web di L.E. Wilson per risorse aggiuntive.

Grazie per aver scelto i dies L.E. Wilson. Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un'esperienza di ricarica sicura e di successo.

# 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)