

# Dadi ricalibratori a piena lunghezza con bussola - Matrice di ricalibratura a piena lunghezza con boccola per 6mm Dasher

[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 di ricalibratura a piena lunghezza con boccola per 6mm Dasher](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749017485
- N. fab.: FLD-6DASH
- Cartuccia: 6 mm Dasher
- Matrice tipo: -
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm
- UPC: 815145026156

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM DASHER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM DASHER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM DASHER. Questo prodotto è progettato per fornire una dimensione precisa per le tue esigenze di ricarica. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza. Essa delinea linee guida essenziali per la sicurezza, precauzioni specifiche, istruzioni per l'installazione e informazioni sullo smaltimento.

## Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, quando utilizzi attrezzature per la ricarica.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il die per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Non modificare il die o utilizzarlo per scopi diversi da quelli previsti.
- Conserva il die in un luogo fresco e asciutto per prevenire ruggine e danni.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Assicurati che la tua pressa per la ricarica sia compatibile con il die (Pressa per Ricarica Standard da 7/8 di pollice).
- Utilizza solo bushing per collo L.E. Wilson o bushing Redding compatibili per garantire una vestibilità e una funzionalità adeguate.
- Non superare le specifiche di dimensionamento raccomandate per il die.
- Fai attenzione quando regoli la asta di decapping; assicurati che sia bloccata saldamente in posizione prima dell'uso.
- Evita di posizionare le dita vicino a parti mobili durante il funzionamento per prevenire infortuni.
- Segui sempre le procedure raccomandate per la preparazione e la manipolazione dei casi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Fissa saldamente il BUSHING FULL LENGTH DIE alla tua pressa per ricarica, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Inserisci la asta di decapping regolabile nel die e regolala alla profondità desiderata.
- Assicurati che il die sia serrato utilizzando il dado di bloccaggio prodotto da L.E. Wilson.

### 2. Uso

- Prepara i tuoi casi pulendoli e ispezionandoli per eventuali difetti.
- Posiziona il caso nel die e solleva la maniglia della pressa per iniziare il dimensionamento.
- Monitora il processo di dimensionamento; assicurati che il die funzioni correttamente e che il caso venga dimensionato uniformemente.
- Dopo il dimensionamento, rimuovi il caso e controlla la tensione del collo e le dimensioni complessive.
- Se necessario, regola il bushing del collo per ottenere la tensione desiderata.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali dies usurati o danneggiati in conformità con le normative locali riguardanti i metalli e i rifiuti pericolosi.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Se non sei sicuro dei metodi di smaltimento, consulta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per ricevere indicazioni.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o ulteriori assistenze riguardanti il BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM DASHER, ti preghiamo di consultare l'imballaggio del prodotto o il rivenditore per le informazioni di contatto appropriate.

Ti ricordiamo di segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti e di controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami. La tua sicurezza è la nostra priorità. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# 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)