

# Solo die di ridimensionamento full-length per fucile - Matrice di ridimensionamento full-length per 6MM ARC (solo)

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

Un die di dimensionamento a lunghezza completa è progettato per ridimensionare l'intera lunghezza del bossolo della cartuccia, non solo il collo. A differenza dei die per il dimensionamento del collo, che ridimensionano solo la parte del collo, i die a lunghezza completa sono versatili e adatti per qualsiasi fucile camerato nella stessa cartuccia. Quando si spara una cartuccia, il bossolo di ottone si espande per adattarsi alla camera del tuo fucile. Dopo lo sparo, il bossolo si contrae leggermente, ma potrebbe non tornare alle sue dimensioni originali. Il die a lunghezza completa ripristina il bossolo alle dimensioni corrette ridimensionando sia il collo che il corpo. Rimuove anche eventuali rigonfiamenti o irregolarità causate durante lo sparo. Impostare un die a lunghezza completa comporta diversi passaggi: Pulisci l'esterno dei bossoli sparati con alcool e un panno. Aziona i calibri utilizzando un comparatore di spazio di testa e un bossolo sparato. Installa il die a lunghezza completa e regolalo gradualmente finché la spalla del bossolo non viene spostata di 0,001 pollice. Blocca il die e lubrifica i bossoli prima di ridimensionarli. Controlla il movimento della spalla ogni 10 bossoli circa e regola il die se necessario. Evita di lavorare eccessivamente l'ottone per prevenire la separazione della testa del bossolo.



## Caratteristiche

- Nome: [Matrice di ridimensionamento full-length per 6MM ARC \(solo\)](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430109146
- N. fab.: 91872
- Cartuccia: 6 mm ARC
- Matrice tipo: Full Length Sizing Die
- Peso della spedizione: 0.193kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 41mm
- Lunghezza di spedizione: 124mm
- UPC: 734307918729

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Die di Dimensionamento a Lunghezza Completa LEE PRECISION 6MM ARC](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Die di Dimensionamento a Lunghezza Completa LEE PRECISION 6MM ARC

## Introduzione

Il die di dimensionamento a lunghezza completa LEE PRECISION 6MM ARC è progettato per ridimensionare l'intera lunghezza del bossolo della cartuccia. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali per l'uso sicuro e le precauzioni necessarie.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il die in un ambiente ben ventilato.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge e sostanze chimiche.
- Tieni il die e gli strumenti di ricarica fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il die se presenta segni di danni o usura.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischio di Infortuni:** Utilizza sempre gli strumenti con attenzione per evitare tagli o schiacciamenti.
- **Rischio Chimico:** Utilizza lubrificanti e solventi solo in conformità con le istruzioni e in un'area ben ventilata.
- **Rischio di Surriscaldamento:** Non sovraccaricare il die durante il ridimensionamento per prevenire surriscaldamenti o danni al materiale.
- **Rischio di Errato Dimensionamento:** Controlla regolarmente le dimensioni del bossolo per assicurarti che siano conformi alle specifiche richieste.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dei Bossoli:

- Pulisci l'esterno dei bossoli sparati utilizzando alcool e un panno.

### 2. Impostazione del Die:

- Installa il die a lunghezza completa nel tuo pressore.
- Regola il die gradualmente fino a quando la spalla del bossolo non viene spostata di 0,001 pollice.
- Blocca il die in posizione.

### 3. Lubrificazione dei Bossoli:

- Lubrifica i bossoli prima di procedere con il ridimensionamento per facilitare il processo.

### 4. Controllo della Spalla:

- Controlla il movimento della spalla ogni 10 bossoli circa e regola il die se necessario.

### 5. Evitare Lavorazioni Eccessive:

- Evita di lavorare eccessivamente l'ottone per prevenire la separazione della testa del bossolo.

## **Istruzioni per il Recupero e lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei bossoli usati.
- Non gettare i bossoli in contenitori di rifiuti normali; utilizza contenitori appropriati per il riciclaggio o lo smaltimento.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consulta il sito web ufficiale del produttore o contatta il tuo rivenditore di fiducia. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello del prodotto e altre informazioni pertinenti.

Seguendo queste istruzioni e linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile del die di dimensionamento a lunghezza completa LEE PRECISION 6MM ARC. Ricorda che la sicurezza è sempre la priorità principale durante l'uso di strumenti di ricarica e di dimensionamento.

# 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)