

# Punzoni di dimensionamento in carburo sottodimensionati - 40 S&W, 10MM - Punzone di ridimensionamento sottodimensionato in carburo

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per pistole e revolvers](#)

I Dies di Dimensionamento in Carburo Sottodimensionati Lee sono più piccoli di .003" rispetto ai nostri Dies di Dimensionamento in Carburo standard.



## Caratteristiche

- Nome: [40 S&W, 10MM - Punzone di ridimensionamento sottodimensionato in carburo](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100032224
- N. fab.: 90787
- Cartuccia: 40 S&W, 10 mm Aua
- Matrice tipo: Sizing Dies
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm
- UPC: 734307907877

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Dies di Dimensionamento in Carburo Sottodimensionati Lee Precision 40 S&W, 10MM](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Dies di Dimensionamento in Carburo Sottodimensionati Lee Precision 40 S&W, 10MM

## Introduzione

Benvenuti nella guida di sicurezza per i Dies di Dimensionamento in Carburo Sottodimensionati Lee Precision 40 S&W, 10MM. Questa guida fornisce informazioni essenziali per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto. È importante seguire attentamente queste istruzioni per prevenire incidenti e garantire la sicurezza durante l'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conserva questa guida in un luogo sicuro per riferimento futuro.
- Utilizza sempre i Dies di Dimensionamento in un'area ben ventilata.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggere gli occhi e la pelle.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o difettoso.
- Segnala qualsiasi prodotto non sicuro o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare i Dies di Dimensionamento per scopi diversi da quelli previsti.
- Assicurati che il macchinario utilizzato con i Dies sia in buone condizioni di funzionamento.
- Non superare le tolleranze specificate nel manuale dell'utente.
- Mantieni il lavoro e l'area circostante puliti e privi di materiali infiammabili.
- Non lasciare mai il prodotto incustodito durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Controlla che il Dies di Dimensionamento sia compatibile con la tua pressa.
- Fissa il Dies saldamente nella pressa seguendo le istruzioni del produttore.
- Verifica che non ci siano parti allentate prima di iniziare l'operazione.

### 2. Uso

- Carica il materiale da dimensionare secondo le indicazioni fornite.
- Esegui il dimensionamento seguendo i passaggi raccomandati nel manuale dell'utente.
- Controlla frequentemente i risultati per garantire che siano conformi alle specifiche.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di scarto.
- Non gettare i Dies di Dimensionamento nell'ambiente.
- Considera di riciclare il materiale se possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza o per segnalare un prodotto non sicuro, contatta il punto di contatto

dell'UE per la sicurezza dei prodotti. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Seguendo queste istruzioni, puoi contribuire a garantire un utilizzo sicuro e efficace dei Dies di Dimensionamento in Carburo Sottodimensionati Lee Precision 40 S&W, 10MM. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)