

# Punzoni di dimensionamento in carburo sottodimensionati - 9MM LUGER matrice di ricalibratura in carburo sottodimensionata

[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: [9MM LUGER matrice di ricalibratura in carburo sottodimensionata](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100032226
- N. fab.: 90313
- Cartuccia: 9 mm Luger
- Matrice tipo: Sizing Dies
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 734307903138

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Dimensionamento in Carburo Sottodimensionato Lee Precision 9mm Luger](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Dimensionamento in Carburo Sottodimensionato Lee Precision 9mm Luger

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Die di Dimensionamento in Carburo Sottodimensionato Lee Precision 9mm Luger. Questa guida fornisce importanti informazioni di sicurezza e istruzioni per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controllare il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso del Die di Dimensionamento.
- Utilizzare guanti di protezione per evitare tagli o irritazioni.
- Non forzare il Die oltre le sue capacità di progettazione.
- Assicurarsi che il Die sia correttamente installato prima di utilizzarlo.
- Non utilizzare il Die in ambienti umidi o bagnati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

1. Assicurarsi di avere gli strumenti necessari per l'installazione.
2. Fissare il Die nella pressa di ricarica seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
3. Controllare che il Die sia ben serrato e allineato correttamente.

### • Uso:

1. Caricare il materiale da dimensionare nella pressa.
2. Attivare la pressa per dimensionare il materiale.
3. Controllare il materiale dimensionato per eventuali anomalie o difetti.
4. Ripetere il processo secondo necessità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Contattare il proprio comune per informazioni sui centri di raccolta dei rifiuti pericolosi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, si prega di contattare il

servizio clienti del produttore.

Grazie per aver scelto il Die di Dimensionamento in Carburo Sottodimensionato Lee Precision 9mm Luger. La vostra 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)