

UNDERSIZED CARBIDE SIZING DIES - LEE PRECISION 45 ACP

UNDERSIZED CARBIDE SIZING DIE

[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: [LEE PRECISION 45 ACP UNDERSIZED CARBIDE SIZING DIE](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100032225
- N. fab.: 90788
- Cartuccia: 45 Aua (ACP)
- Matrice tipo: Sizing Dies
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm
- UPC: 734307907884

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo delle Matrici di Dimensionamento in Carburo Sottodimensionate Lee Precision 45 ACP](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo delle Matrici di Dimensionamento in Carburo Sottodimensionate Lee Precision 45 ACP

Introduzione

Le Matrici di Dimensionamento in Carburo Sottodimensionate Lee Precision 45 ACP sono progettate per garantire prestazioni ottimali durante il processo di ricarica delle munizioni. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o difettoso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi durante il processo di ricarica per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Indossare guanti protettivi per evitare il contatto diretto con polveri e materiali chimici.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata per ridurre l'esposizione a vapori nocivi.
- Non sovraccaricare le matrici durante l'uso; seguire le specifiche di carico raccomandate.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o bagnato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Montare la matrice di dimensionamento sulla pressa per ricarica seguendo le istruzioni del produttore.
2. Assicurati che la matrice sia ben fissata e allineata correttamente.

• Uso:

1. Inserire il bossolo nella matrice di dimensionamento.
2. Azionare la pressa per ricarica in modo uniforme e controllato.
3. Rimuovere il bossolo dalla matrice una volta completato il dimensionamento.
4. Controlla il bossolo per eventuali deformazioni o difetti prima di procedere con ulteriori fasi di ricarica.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali usati e delle matrici danneggiate.
- Non smaltire il prodotto nell'ambiente; assicurati di utilizzare i punti di raccolta autorizzati.
- Se il prodotto è danneggiato, contattare le autorità locali per indicazioni sul corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il servizio clienti del produttore o consultare il sito web ufficiale. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti relative al prodotto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile delle Matrici di Dimensionamento in Carburo Sottodimensionate Lee Precision 45 ACP.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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