

Punzoni Collet per calibratura del collo - LEE PRECISION .204 RUGER Collet per ridimensionamento del collo - solo

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

Non esiste un sistema di ricarica in grado di produrre munizioni più precise dei Dies Collet Lee. Un collet stringe il collo della cartuccia contro un mandrino di precisione per una vestibilità perfetta con un minimo di eccentricità. Non è necessario alcun lubrificante per le cartucce. Le cartucce durano dieci volte di più, quindi il risparmio su sole 35 cartucce ripagherà i dies.



Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION .204 RUGER Collet per ridimensionamento del collo - solo](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430109003
- N. fab.: 91001
- Cartuccia: 204 Ruger
- Matrice tipo: Neck Sizing Die
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 41mm
- Lunghezza di spedizione: 124mm
- UPC: 734307910013

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Collet Neck Sizer Dies Lee Precision .204 Ruger](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Collet Neck Sizer Dies Lee Precision .204 Ruger

Introduzione

Grazie per aver scelto il Collet Neck Sizer Dies Lee Precision per il tuo sistema di ricarica. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni superiori nella produzione di munizioni precise. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Utilizza il prodotto in un'area ben ventilata.
- Indossa sempre protezioni adeguate, come occhiali di sicurezza, durante l'uso.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il die se presenta segni di danno o usura.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante l'uso per prevenire lesioni.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto in modo non autorizzato.
- Segui le istruzioni specifiche per l'installazione e l'uso per evitare malfunzionamenti.
- Non utilizzare lubrificanti non raccomandati, poiché potrebbero compromettere le prestazioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurati che il tuo pressa sia compatibile con il die.
- Fissa il die nella pressa seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Verifica che il die sia correttamente allineato e sicuro prima di procedere.

2. Uso

- Prepara le cartucce da ricaricare seguendo le normative di sicurezza.
- Posiziona la cartuccia nel die e assicurati che sia ben inserita.
- Esegui il ciclo di ricarica, applicando una pressione uniforme e controllata.
- Controlla la cartuccia finale per eventuali difetti prima dell'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei componenti del die.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Ricicla o smaltisci in modo responsabile.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande riguardanti la sicurezza del prodotto, consulta il tuo rivenditore o il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del Collet Neck Sizer Dies Lee Precision

.204 Ruger. 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