

Punzoni Collet per calibratura del collo - .300 PRC Dado 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: [.300 PRC Dado Collet per Ridimensionamento del Collo - Solo](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430109008
- N. fab.: 91866
- Cartuccia: 300 PRC
- Matrice tipo: Neck Sizing Die
- Peso della spedizione: 0.201kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 41mm
- Lunghezza di spedizione: 124mm
- UPC: 734307918668

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per COLLET NECK SIZER DIES LEE PRECISION .300 PRC](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per COLLET NECK SIZER DIES LEE PRECISION .300 PRC

Introduzione

Grazie per aver scelto il COLLET NECK SIZER DIES LEE PRECISION .300 PRC. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e precisione nella ricarica delle munizioni. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza il prodotto solo per l'uso previsto e in conformità con le istruzioni fornite.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altri gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente il sito web della Safety Gate dell'UE per aggiornamenti su richiami di prodotti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante la ricarica delle munizioni.
- Non utilizzare il die se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare il collet durante l'uso; segui le indicazioni di pressione consigliate.
- Evita di utilizzare lubrificanti, in quanto non sono necessari per questo prodotto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Die:

- Monta il die nel tuo pressa per ricarica seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Assicurati che il die sia fissato saldamente e allineato correttamente.

2. Utilizzo del Die:

- Inserisci la cartuccia nel die.
- Aziona la pressa per comprimere il collo della cartuccia contro il mandrino di precisione.
- Controlla la vestibilità della cartuccia dopo il dimensionamento.

3. Manutenzione:

- Pulisci il die regolarmente per rimuovere eventuali residui di polvere o detriti.
- Conserva il die in un luogo asciutto e sicuro quando non in 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; assicurati di smaltirlo in modo responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la data di acquisto a portata di mano per facilitare il supporto.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura e produttiva con il tuo COLLET NECK SIZER DIES LEE PRECISION .300 PRC.

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