

6.5x47mm Lapua Punzone per collo con bussola Competition - 6.5X47MM LAPUA Punzone collo con boccolla da competizione

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

Il Redding 6.5x47mm Lapua Competition Bushing Neck Sizer Die è simile nel concetto al Competition Seating Die; il bossolo della cartuccia è completamente supportato e allineato con il bushing di dimensionamento prima che inizi il processo di dimensionamento. Quando inizia il processo di dimensionamento, il bossolo della cartuccia rimane supportato nel manicotto scorrevole, mentre si muove verso l'alto. Il bushing di ridimensionamento si auto-centra sul collo del bossolo. La barra di decapsulazione è mantenuta in precisa allineamento utilizzando le parti interne del die come supporto lineare, molto simile a quello di un percussore. Nel frattempo, la regolazione micrometrica della posizione del bushing offre un controllo preciso sulla lunghezza del collo da dimensionare. I bushing e i portabossoli sono venduti separatamente. Prodotto negli USA.



Caratteristiche

- Nome: [6.5X47MM LAPUA Punzone collo con boccolla da competizione](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749017125
- N. fab.: 56479
- Cartuccia: 6.5 x 47 mm Lapua
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 611760564796

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Redding 6.5x47mm Lapua Competition Bushing Neck Die
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Redding 6.5x47mm Lapua Competition Bushing Neck Die

Introduzione

Grazie per aver scelto il Redding 6.5x47mm Lapua Competition Bushing Neck Die. Questo prodotto è progettato per il ricaricamento di munizioni con precisione. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza. Contiene informazioni importanti riguardanti la manipolazione sicura, l'uso e lo smaltimento del die in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso di questo prodotto.
- Tenere il die e tutti gli strumenti associati fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito, asciutto e ben illuminato per prevenire incidenti.
- Non modificare il die o usarlo per scopi diversi da quelli previsti.
- Ispezionare regolarmente il die per usura o danni prima di ogni utilizzo. Se si trovano difetti, interrompere immediatamente l'uso.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti il ricaricamento delle munizioni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il die sia compatibile con il calibro specifico delle munizioni che si stanno ricaricando.
- Controllare sempre che il bushing di ridimensionamento sia installato correttamente prima dell'uso.
- Evitare di stringere eccessivamente il die nella pressa, poiché potrebbe causare danni.
- Non tentare di ridimensionare un bossolo che è eccessivamente danneggiato o deformato.
- Utilizzare con cautela la regolazione micrometrica per evitare di sovradimensionare il collo del bossolo della cartuccia.
- Prestare attenzione a eventuali bordi taglienti sul die e sul bushing per prevenire tagli o infortuni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Preparare la Pressa per Ricarica:** Assicurarsi che la pressa per ricarica sia montata in modo sicuro e in buone condizioni di funzionamento.
2. **Installare il Die:**
 - Avvitare il Redding 6.5x47mm Lapua Competition Bushing Neck Die nella pressa per ricarica.
 - Stringere il die in modo sicuro, ma non stringere eccessivamente.
3. **Inserire il Bushing:**
 - Scegliere il bushing di ridimensionamento appropriato per il diametro del collo.
 - Inserire il bushing nel die fino a quando non è completamente inserito.

Uso

1. **Preparare il Bossolo della Cartuccia:**
 - Pulire e ispezionare il bossolo della cartuccia per assicurarsi che sia privo di sporcizia e detriti.
 - Inserire il bossolo nel portabossolo della pressa.
2. **Ridimensionare il Bossolo:**
 - Sollevare lentamente la maniglia della pressa per muovere il bossolo della cartuccia nel die.
 - Consentire al bushing di ridimensionamento di autocentrare sul collo del bossolo.
 - Abbassare la maniglia per completare il processo di ridimensionamento.

3. Decapsulare il Bossolo:

- La barra di decapsulazione si allineerà automaticamente durante il processo di ridimensionamento.
- Assicurarsi che il foro del primer sia chiaro e privo di detriti dopo la decapsulazione.

4. Regolazione della Lunghezza del Collo:

- Utilizzare la regolazione micrometrica per impostare la lunghezza del collo desiderata prima del ridimensionamento.
- Effettuare piccole regolazioni e testare l'adattamento del bossolo ridimensionato nella camera.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali parti danneggiate o usurate del die in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire il die nella normale spazzatura domestica se contaminato con materiali pericolosi.
- Controllare con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati per le attrezzature di ricarica.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso del Redding 6.5x47mm Lapua Competition Bushing Neck Die, si prega di fare riferimento al sito web ufficiale di Redding o al proprio rivenditore locale per supporto e assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza.

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