

Kit di matrici per collo con bussola (bump) - Kit di matrici con bussola per rientro del colletto 260 REMINGTON

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

Grazie ai kit di die Bushing Bump Neck di Forster, i ricaricatori di precisione possono ora controllare finemente la quantità di tensione applicata ai colli delle loro cartucce. Ognuno di questi kit di die di dimensionamento include un die di dimensionamento a mano lucidata che si adatta perfettamente al calibro della tua arma, oltre a tre dimensioni di bushing selezionate a mano dallo staff di Forster. Ognuno dei bushing è lavorato con precisione per ottenere una finitura interna liscia. I calibro disponibili nei kit di die Bushing Bump Neck di Forster sono .284 Winchester, 6.8 SPC e 6mm Creedmoor.



Caratteristiche

- Nome: [Kit di matrici con bussola per rientro del colletto 260 REMINGTON](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749017780
- N. fab.: BBK2131
- Cartuccia: 260 Remington
- Matrice tipo: -
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 757253995927

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- GUIDA ALL'ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA DEI KIT DI DIE BUSHING BUMP NECK
- Chi siamo

GUIDA ALL'ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA DEI KIT DI DIE BUSHING BUMP NECK

Introduzione

Grazie per aver scelto il kit di die Bushing Bump Neck di Forster per le tue esigenze di ricarica. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste linee guida per minimizzare i rischi e migliorare la tua esperienza di ricarica.

Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Maneggiare sempre tutta l'attrezzatura per la ricarica con cura per prevenire incidenti.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, organizzata e priva di distrazioni.
- Utilizzare il kit di die solo per il suo scopo previsto, ovvero ridimensionare e ricaricare le cartucce.
- Tenere il kit di die e tutti i componenti di ricarica fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossare sempre un equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, quando si utilizza l'attrezzatura per la ricarica.
- Essere consapevoli dei rischi specifici associati alla ricarica, inclusa la manipolazione di polveri e inneschi.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- Rischio di infortuni a causa di bordi affilati sul die.
- Rischio di esplosione dall'uso improprio di inneschi e polveri.
- Rischio di ridimensionamento improprio delle cartucce che porta a malfunzionamenti.

• Evitare i Rischi:

- Ispezionare il kit di die per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire le specifiche del produttore per le dimensioni delle cartucce e i dati di caricamento.
- Non superare le cariche di polvere raccomandate.
- Controllare sempre la corretta adattabilità del bushing nel die di ridimensionamento prima dell'uso.
- Assicurarsi che la pressa per la ricarica sia fissata e stabile prima di operare.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui di età pari o superiore a 18 anni. Assicurarsi che tutti gli utenti siano a conoscenza delle precauzioni di sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Disimballare il kit di die bushing bump neck e assicurarsi che tutti i componenti siano inclusi.
2. Selezionare la dimensione del bushing appropriata per la propria cartuccia.
3. Installare il die di ridimensionamento nella propria pressa per la ricarica secondo le istruzioni del produttore.
4. Fissare il bushing nel die, assicurandosi che sia correttamente posizionato.

• Uso:

1. Preparare le cartucce di ottone pulendole e ispezionandole per eventuali danni.
2. Regolare il die per ottenere la tensione desiderata sul collo della cartuccia.
3. Seguire il manuale di ricarica per le specifiche cariche di polvere e le profondità di seduta dei proiettili.
4. Ricaricare le cartucce in un'area ben ventilata, lontano da fiamme libere o scintille.
5. Dopo il ridimensionamento, ispezionare ogni cartuccia per le dimensioni corrette e eventuali segni di danno.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali componenti di ricarica inutilizzati o scaduti, inclusi innesti e polveri, in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i materiali di ricarica nei rifiuti domestici normali.
- Contattare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per assistenza o per segnalare preoccupazioni sulla sicurezza, si prega di contattare il produttore o le autorità locali. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto disponibili quando si cerca supporto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni e linee guida per la sicurezza, puoi godere in modo sicuro dei vantaggi del kit di die Bushing Bump Neck di Forster. Dai sempre priorità alla sicurezza nelle tue pratiche di ricarica e rimani informato sulle migliori pratiche e sui potenziali rischi. Grazie per aver scelto Forster Products, Inc. per le tue esigenze di ricarica.

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