

Set di matrici Master Hunter - Set di matrici Hunter 7mm-08 Remington

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

La serie Master Hunter combina il collaudato die di seduta per competizione di Redding con un die di dimensionamento a lunghezza completa che consente al cacciatore di caricare munizioni eccezionalmente coerenti per ridurre al minimo il rischio di un bossolo bloccato o di un malfunzionamento nell'alimentazione che possono ostacolare un colpo di follow-up. Il dimensionamento a lunghezza completa consente inoltre di utilizzare qualsiasi marca di bossolo conforme agli standard SAAMI senza dover ricorrere a un die di dimensionamento con bushing. Il risultato è un allineamento preciso della palla/bossolo e una seduta della palla finemente regolata che consente ai cacciatori di ottenere le migliori prestazioni dai loro caricamenti preferiti.



Caratteristiche

- Nome: [Set di matrici Hunter 7mm-08 Remington](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 100020370
- N. fab.: 28139
- Cartuccia: 7 mm - 08 Remington
- Matrice tipo: Full Length Die Set
- Peso della spedizione: 0.675kg
- Altezza di spedizione: 44mm
- Larghezza di spedizione: 114mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 611760281396

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MASTER HUNTER DIE SETS REDDING 7MM08 REMINGTON HUNTER DIE SET](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MASTER HUNTER DIE SETS REDDING 7MM08 REMINGTON HUNTER DIE SET

Introduzione

Grazie per aver scelto il MASTER HUNTER DIE SETS REDDING 7MM08 REMINGTON HUNTER DIE SET. Questo prodotto è progettato per aiutare i cacciatori a caricare munizioni in modo efficace, garantendo al contempo sicurezza e prestazioni. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite in questa guida per garantire un uso sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di utilizzare il die set.
- Utilizzare il die set solo per il suo scopo previsto, ovvero per ricaricare munizioni per la cartuccia 7mm08 Remington.
- Assicurarsi di essere a conoscenza delle leggi e dei regolamenti locali riguardanti la ricarica e l'uso delle munizioni.
- Tenere il die set e tutti i materiali di ricarica fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare il die set per eventuali danni o difetti prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati come occhiali di sicurezza e guanti durante la ricarica delle munizioni.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, organizzata e priva di distrazioni.
- Conservare il die set e i materiali di ricarica in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che la pressa per la ricarica sia montata in modo sicuro e stabile prima di iniziare il processo di ricarica.
- Controllare sempre le misure e le specifiche dei componenti utilizzati (ad es., bossoli, proiettili, polveri) per evitare incoerenze.
- Non superare i dati di carico raccomandati forniti da fonti affidabili.
- Essere consapevoli dei potenziali rischi associati ai materiali utilizzati nella ricarica, come la polvere da sparo e i primer.
- Evitare di utilizzare il die set se ci si sente stanchi o sotto l'influenza di sostanze che potrebbero compromettere il proprio giudizio.
- In caso di incidente o infortunio, cercare immediatamente assistenza medica.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Die Set:

- Rimuovere il die set dalla confezione.
- Pulire il die set con un solvente adatto per rimuovere eventuali oli protettivi.
- Installare il die di dimensionamento a lunghezza completa nella pressa per la ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Regolare il die all'altezza corretta per il dimensionamento a lunghezza completa come indicato nel manuale della pressa.
- Installare il die di seduta per competizione nello stesso modo, assicurandosi che sia saldamente fissato.

2. Utilizzo del Die Set:

- Iniziare preparando i bossoli di ottone, assicurandosi che siano puliti e privi di detriti.
- Inserire un bossolo di ottone nel die di dimensionamento e azionare la pressa per ridimensionare il bossolo.
- Dopo il ridimensionamento, ispezionare il bossolo per eventuali difetti e assicurarsi che soddisfi le specifiche per la cartuccia 7mm08 Remington.
- Procedere al die di seduta per proiettili. Regolare la profondità di seduta secondo necessità per il proprio caricamento specifico.
- Dopo aver inserito i proiettili, eseguire un'ispezione finale delle munizioni completate per garantire sicurezza e coerenza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di ricarica inutilizzati o scaduti in conformità con le normative locali.
- Non smaltire materiali pericolosi come polvere da sparo o primer nel normale cestino. Invece, contattare le autorità locali per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.
- Riciclare i materiali di imballaggio dove possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il MASTER HUNTER DIE SETS REDDING 7MM08 REMINGTON HUNTER DIE SET, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o al servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura e produttiva con il MASTER HUNTER DIE SETS REDDING 7MM08 REMINGTON HUNTER DIE SET. Dare sempre priorità alla sicurezza e rimanere informati sulle migliori pratiche nella ricarica delle munizioni.

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