

BENCH REST® SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. BENCH REST SEATER DIE, 5.6X50MM RIMMED

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

Le die di ricarica Forster Bench Rest sono di eccellente qualità e offrono al ricaricatore la possibilità di produrre munizioni concentriche volta dopo volta. Ogni die è realizzata in acciaio di altissima qualità, lavorato con precisione a tolleranze molto strette. Le die sono lucidate a mano sia prima che dopo il processo di tempra per garantire una finitura extra fine. Tutte le die di ricarica Forster presentano l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt, che stringe le due estremità dell'anello diviso anziché serrare una vite direttamente nei filetti della die. Le die di seduta Forster Bench Rest sono state le prime della loro categoria a utilizzare una camera a stretto contatto che tiene il bossolo, il proiettile e il gambo di seduta tutti in perfetta allineamento. Questo sistema di supporto consente al ricaricatore di produrre munizioni eccezionalmente dritte. Le die di seduta convenzionali con una camera fissa e un sistema di seduta possono iniziare il proiettile all'interno del collo del bossolo con un angolo. Mancano del supporto che le die di seduta Forster Bench Rest offrono.



Caratteristiche

- Nome: [FORSTER PRODUCTS, INC. BENCH REST SEATER DIE, 5.6X50MM RIMMED](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749012932
- N. fab.: 005881
- Cartuccia: 5.6 x 50 mm Rimmed
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.522kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 130mm
- Lunghezza di spedizione: 218mm
- UPC: 757253001192

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Matrici di Seduta Forster Bench Rest®](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Matrici di Seduta Forster Bench Rest®

Introduzione

Grazie per aver scelto le Matrici di Seduta Forster Bench Rest® per le tue esigenze di ricarica. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e comprendere questo documento prima di utilizzare le matrici per evitare potenziali pericoli.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, quando si maneggiano attrezature di ricarica.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito, organizzato e privo di distrazioni.
- Tenere tutti i materiali di ricarica, inclusi i primer, le polveri e i proiettili, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Essere consapevoli dei potenziali pericoli associati alla ricarica, incluso il rischio di infortuni da strumenti affilati e il rischio di incendio causato dalla polvere da sparo.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e lo stoccaggio dei materiali di ricarica.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che la matrice sia compatibile con la cartuccia in uso (5.6 x 50 mm Rimmed).
- Ispezionare la matrice per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare una matrice danneggiata.
- Controllare sempre che la matrice sia saldamente montata nella pressa di ricarica prima di iniziare il processo di ricarica.
- Evitare di stringere eccessivamente la matrice nella pressa, poiché ciò potrebbe danneggiare la matrice o la pressa stessa.
- Utilizzare la matrice solo per il suo scopo previsto: sedere i proiettili nelle munizioni ricaricate.
- Non tentare di modificare o alterare la matrice in alcun modo.
- Conservare le matrici in un luogo sicuro e asciutto quando non vengono utilizzate per prevenire ruggine e danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Iniziare assicurandosi che la pressa di ricarica sia montata in modo sicuro e stabile.
- Rimuovere con attenzione la matrice dal suo imballaggio.
- Inserire la matrice nella pressa e stringerla saldamente, assicurandosi che sia allineata correttamente.
- Attaccare l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt per mantenere la stabilità durante l'uso.

2. Uso:

- Preparare i casi pulendoli e ispezionandoli per eventuali danni.
- Inserire il caso nella matrice, assicurandosi che si adatti saldamente.
- Posizionare il proiettile sopra il caso nella matrice.
- Tirare lentamente e con costanza la maniglia della pressa per sedere il proiettile.
- Controllare l'allineamento del proiettile e del caso per garantire che siano seduti correttamente.
- Ripetere il processo per ulteriori colpi, mantenendo la concentrazione e la sicurezza durante tutto il procedimento.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di ricarica inutilizzati o scaduti in conformità con le normative locali.
- Non gettare via le matrici di ricarica nei normali rifiuti domestici. Consultare i servizi di gestione dei rifiuti locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Assicurarsi che tutti i componenti siano smaltiti in modo tale da prevenire danni all'ambiente o alla sicurezza pubblica.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore supporto riguardante le Matrici di Seduta Forster Bench Rest®, si prega di contattare il proprio rivenditore locale o il produttore. Essi forniranno l'assistenza necessaria e le informazioni richieste.

Nota Importante: Questa guida di istruzioni di sicurezza è conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti e di controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE. 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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