

FULL LENGTH SIZING AND BENCH REST SEATER DIE SETS - FORSTER PRODUCTS, INC. 300 AAC BLACKOUT FULL LENGTH DIE SET

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

I dies di ricarica Forster Bench Rest sono di eccellente qualità e offrono al ricaricatore la possibilità di produrre cartucce concentriche più e più volte. Ogni die è realizzato in acciaio di altissima qualità, lavorato con precisione a tolleranze molto ristrette. I dies sono lucidati a mano sia prima che dopo il processo di tempra per garantire una finitura extra fine. Tutti i dies di ricarica Forster presentano il loro anello di bloccaggio Forster Cross Bolt che stringe le due estremità dell'anello diviso anziché stringere una vite direttamente nei filetti del die. Un set di due dies a lunghezza totale è il set con cui i ricaricatori principianti dovrebbero iniziare, ed è il set che la maggior parte dei cacciatori e molti tiratori a bersaglio utilizzano ogni volta che ricaricano i loro bossoli. Questi set di dies a lunghezza totale Forster includono un die di dimensionamento a lunghezza totale e il die di seduta Forster Bench Rest. I dies di dimensionamento a lunghezza totale Forster presentano lucidatura a mano e il sistema E-Z case neck expander - un'esclusiva Forster. I NATIONAL MATCH DIES riducono lo spaziamento della testa di .003" e sono destinati esclusivamente ai fucili da tiro a otturatore.



Caratteristiche

- Nome: [FORSTER PRODUCTS, INC. 300 AAC BLACKOUT FULL LENGTH DIE SET](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749012801
- N. fab.: 004453
- Cartuccia: 300 AAC Blackout
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: -
- Peso della spedizione: 0.726kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 135mm
- Lunghezza di spedizione: 221mm
- UPC: 757253996160

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Set di Dies a Lunghezza Totale e Seduta Bench Rest Forster](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Set di Dies a Lunghezza Totale e Seduta Bench Rest Forster

Introduzione

Grazie per aver scelto i Set di Dies a Lunghezza Totale e Seduta Bench Rest Forster. Questi dies di ricarica di alta qualità sono progettati per aiutarti a produrre cartucce concentriche in modo costante. È essenziale seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni in questo manuale per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre il manuale del prodotto prima dell'uso.
- Assicurati di essere familiare con il processo di ricarica e le misure di sicurezza.
- Tieni i dies fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante la ricarica.
- Ispeziona i dies per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Conserva i dies in un luogo asciutto e fresco per prevenire ruggine e deterioramento.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Usa solo la cartuccia raccomandata (300 AAC Blackout) per evitare malfunzionamenti.
- Assicurati che la pressa di ricarica sia montata in modo sicuro e stabile prima dell'uso.
- Evita di stringere eccessivamente i dies nella pressa per prevenire danni.
- Non utilizzare i dies se noti irregolarità o difetti.
- Segui le istruzioni del produttore per regolare i dies per evitare dimensionamenti o sedute impropri.
- Tieni il tuo spazio di lavoro pulito e organizzato per prevenire incidenti.
- Sii consapevole dei potenziali pericoli associati alla manipolazione dei componenti delle munizioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Fissa la pressa di ricarica a una superficie di lavoro stabile.
- Inserisci il die di dimensionamento a lunghezza totale nella pressa e stringilo secondo le istruzioni del produttore.
- Posiziona il die di seduta Bench Rest nella pressa e regolalo secondo necessità per la tua cartuccia specifica.

2. Uso:

- Inizia con il die di dimensionamento a lunghezza totale:
 - Inserisci un bossolo vuoto nel supporto della pressa.
 - Tira la maniglia per dimensionare il bossolo, assicurandoti che sia completamente inserito.
 - Rimuovi il bossolo dimensionato dalla pressa.
- Successivamente, utilizza il die di seduta Bench Rest:
 - Inserisci un proiettile nella bocca del bossolo.
 - Posiziona il bossolo nel supporto e tira la maniglia per sedere il proiettile alla profondità desiderata.
 - Rimuovi il colpo completato dalla pressa.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali dies danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i dies nei rifiuti normali; verifica le opzioni di riciclaggio dei metalli nella tua area.
- Assicurati che tutti i componenti di ricarica, come i primer usati e la polvere, siano smaltiti in modo sicuro e secondo le leggi locali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante i Set di Dies a Lunghezza Totale e Seduta Bench Rest Forster, ti invitiamo a visitare il sito web del produttore o a contattare il team di assistenza clienti per ricevere assistenza.

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura e di successo con i tuoi dies Forster. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla corretta manipolazione per godere appieno dei benefici della tua attrezzatura 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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