

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

6X47MM LAPUA MICROMETER SEATER DIE

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

I dies di ricarica Forster sono di eccellente qualità e offrono al ricaricatore la possibilità di produrre munizioni concentriche più e più volte. Ogni die è realizzato in acciaio di altissima qualità, accuratamente lavorato con tolleranze molto ridotte. 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 Die Locking Ring, che stringe le due estremità dell'anello diviso invece di serrare una vite direttamente nelle filettature del die. Il Forster Ultra Seater include tutte le caratteristiche del Forster Bench Rest Seater Die sopra, oltre a una regolazione micrometrica ultra precisa. Questa regolazione micrometrica consente di regolare la profondità di seduta del proiettile in incrementi di .0005 pollici fino a .001 pollici, e rende facile il cambio dei proiettili: basta tornare all'impostazione precedente registrata. I Forster Ultra Seaters rendono semplice la messa a punto dei tuoi proiettili con le righe della tua rigatura.



Caratteristiche

- Nome: [FORSTER PRODUCTS, INC. 6X47MM LAPUA MICROMETER SEATER DIE](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006861
- N. fab.: U00036
- Cartuccia: 6 x 47 Lapua
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 130mm
- Lunghezza di spedizione: 218mm
- UPC: 757253999277

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC. Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC. Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto per minimizzare i rischi e garantire prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre la matrice in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali protettivi e guanti, quando si maneggia la matrice.
- Ispezionare regolarmente la matrice per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso. Non utilizzare una matrice danneggiata.
- Conservare la matrice in un luogo sicuro e asciutto quando non in uso per prevenire danni e garantire la longevità.
- Smaltire qualsiasi materiale di imballaggio in modo responsabile e in conformità con le normative locali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare tutti i componenti del sistema di ricarica con cura per evitare infortuni.
- Assicurarsi che la matrice sia montata saldamente nella pressa di ricarica prima dell'uso.
- Non superare le impostazioni di profondità di seduta del proiettile raccomandate per evitare situazioni pericolose.
- Tenere mani e altre parti del corpo lontane dalle parti in movimento durante l'operazione.
- Seguire procedure e linee guida di ricarica appropriate per evitare incidenti.
- Essere consapevoli dei potenziali rischi associati alla ricarica delle munizioni, inclusa la possibilità di esplosione se vengono utilizzati materiali impropri.
- Controllare sempre che la matrice sia pulita e priva di detriti prima di ogni utilizzo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Disimballare con attenzione l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE dalla sua confezione.
- Ispezionare la matrice per eventuali danni o difetti.
- Montare saldamente la matrice nella pressa di ricarica, assicurandosi che sia correttamente allineata.
- Serrare l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt Die Locking Ring per fissare la matrice in posizione.

2. Uso:

- Regolare l'impostazione del micrometro alla profondità di seduta del proiettile desiderata. Questo può essere fatto in incrementi di .0005 pollici fino a .001 pollici.
- Inserire il proiettile nella bocca della cartuccia e posizionarlo sotto la matrice.
- Azionare la pressa di ricarica per sedere il proiettile alla profondità specificata.
- Dopo la seduta, controllare la profondità del proiettile utilizzando un calibro per garantire l'accuratezza.
- Se si passa a un proiettile diverso, tornare semplicemente all'impostazione precedente registrata per rapidi aggiustamenti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE in modo responsabile al termine del suo ciclo di vita.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di componenti metallici e meccanici.
- Non smaltire la matrice nei rifiuti domestici normali. Contattare le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o per ulteriore supporto relativo agli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare direttamente il loro servizio clienti.

Nota: Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per conformarsi al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Dare sempre priorità alla sicurezza e seguire le linee guida fornite in questo documento per garantire un'esperienza di ricarica sicura.

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