

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

7X64MM 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. 7X64MM MICROMETER SEATER DIE](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749012946
- N. fab.: U00073
- Cartuccia: 7 x 64 mm Brenneke
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.499kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 130mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 757253006531

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES di Forster Products, Inc. Questi dies di ricarica sono progettati per offrirti precisione e affidabilità nella produzione di munizioni di alta qualità. Questa guida alle istruzioni di sicurezza è destinata a garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero ricaricare munizioni.
- Tieni sempre i dies fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente i dies per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Usa dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi i componenti di ricarica.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la ricarica e lo stoccaggio delle munizioni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Lavora sempre in un'area ben ventilata per evitare di inalare polveri o fumi generati durante il processo di ricarica.
- Non superare mai le specifiche di carico raccomandate per le cartucce che stai ricaricando.
- Assicurati che la regolazione del micrometro sia serrata in modo sicuro prima dell'uso per prevenire cambiamenti accidentali nella profondità di seduta del proiettile.
- Non forzare il die o i componenti se non si adattano o non funzionano senza problemi; controlla la presenza di ostruzioni o disallineamenti.
- Conserva i dies in un luogo fresco e asciutto quando non sono in uso per prevenire ruggine e danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che la pressa di ricarica sia montata in modo sicuro su un banco di lavoro robusto.
- Seleziona il die appropriato per la cartuccia che stai ricaricando (7 x 64 mm Brenneke).
- Inserisci l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE nella pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Serrare il die in posizione utilizzando l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt per fissarlo senza danneggiare le filettature.

2. Uso:

- Imposta la profondità di seduta desiderata del proiettile utilizzando la regolazione del micrometro, che varia da .0005 pollici a .001 pollici in incrementi.
- Posiziona un bossolo di cartuccia nella pressa e assicurati che sia allineato correttamente con il die.
- Inserisci il proiettile nella bocca del bossolo e abbassa il ram per sedere il proiettile alla profondità impostata.
- Controlla la profondità di seduta con un calibro per assicurarti che soddisfi le tue specifiche.
- Ripeti il processo per ogni cartuccia, regolando il micrometro secondo necessità per diversi tipi di proiettili.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti di ricarica non utilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i dies di ricarica nei normali rifiuti domestici.
- Contatta il tuo impianto di gestione dei rifiuti locale per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati per metalli e materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o assistenza riguardante gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore inclusi con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web di Forster Products, Inc.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Dai sempre priorità alla sicurezza e rimani informato sulle migliori pratiche per la ricarica delle munizioni. Grazie per aver scelto Forster Products, Inc.

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