

# Dadi di seduta ULTRA™ micrometrici - .224 VALKYRIE matrice di seduta micrometrica

[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: [.224 VALKYRIE matrice di seduta micrometrica](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319000062
- N. fab.: U00024
- Cartuccia: 224 Valkyrie
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Seater Die
- Peso della spedizione: 0.283kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 757253991448

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES di Forster Products, Inc. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni eccellenti nella ricarica delle munizioni. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Verifica aggiornamenti sulle eventuali richieste di richiamo sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi il die per evitare schegge volanti.
- Utilizza guanti protettivi per evitare lesioni durante la manipolazione del die.
- Non utilizzare il die in condizioni di umidità o in ambienti bagnati.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ostacoli per evitare incidenti.
- Non forzare mai il die oltre le sue specifiche di utilizzo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
- Fissa il die al tuo pressa per ricarica, seguendo le istruzioni del produttore.
- Controlla che il die sia ben serrato e in posizione corretta prima di procedere.

### 2. Uso del Die

- Regola la profondità di seduta del proiettile utilizzando il meccanismo micrometrico per ottenere la precisione desiderata.
- Effettua un test di ricarica con un proiettile di prova per verificare la corretta configurazione.
- Monitora costantemente il processo di ricarica per garantire risultati ottimali.

### 3. Manutenzione del Die

- Pulisci il die dopo ogni uso per rimuovere residui di polvere o altri materiali.
- Controlla regolarmente il die per eventuali segni di usura o danni.
- Se noti danni, interrompi immediatamente l'uso e contatta il produttore.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici e delle attrezzature di ricarica.
- Non gettare il die nell'ambiente; assicurati di smaltirlo in modo responsabile.
- Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente i materiali nocivi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per ulteriori domande o assistenza, si prega di contattare il servizio clienti di Forster Products, Inc. o consultare il sito web ufficiale per ulteriori informazioni e risorse.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del tuo ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, contribuendo così a una ricarica di munizioni di alta qualità e precisione.

# **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](http://www.brownells.it)