

# Dadi di seduta ULTRA™ micrometrici - Matrice di seduta micrometrica Ultra 6MM ARC

[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: [Matrice di seduta micrometrica Ultra 6MM ARC](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 430102678
- N. fab.: U00041
- Cartuccia: 6 mm ARC
- Diametro (in pollici): 0.875
- Matrice tipo: Bullet Seating Die
- Peso della spedizione: 0.283kg
- Altezza di spedizione: 48mm
- Larghezza di spedizione: 48mm
- Lunghezza di spedizione: 171mm
- UPC: 757253990939

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto il ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES di Forster Products, Inc. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. Seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizzare guanti protettivi per evitare lesioni alle mani.
- Non utilizzare il die se presenta segni di usura o danni.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare mai il die durante l'uso; seguire le istruzioni di regolazione fornite.
- Mantenere il die pulito e privo di polvere o residui di polvere da sparo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ordinata.
- Fissare il die nel pressore seguendo le istruzioni del produttore del pressore.
- Utilizzare l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt per garantire una presa sicura.

### 2. Regolazione della Profondità di Seduta

- Utilizzare la regolazione micrometrica per impostare la profondità di seduta del proiettile.
- Effettuare piccoli aggiustamenti in incrementi di .0005 pollici fino a raggiungere la profondità desiderata.
- Registrare l'impostazione per facilitare il cambio dei proiettili in futuro.

### 3. Utilizzo del Die

- Caricare il proiettile nel die e assicurarsi che sia allineato correttamente.
- Eseguire il processo di ricarica seguendo le istruzioni specifiche per il tipo di munizione.
- Controllare frequentemente il risultato per garantire la concentricità delle munizioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto e i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei rifiuti domestici.
- Contattare l'ente locale per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consultare la documentazione fornita o il sito web ufficiale del produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto quando si contatta il supporto.

# 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)