

# Anello di bloccaggio per matrici con perno trasversale - Anello di bloccaggio per die a bullone traverso 12 pz/confezione

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Parti di ricambio](#)

Forster Products ha risolto due problemi comuni a molti ricaricatori: anelli di bloccaggio delle matrici disallineati e filettature delle matrici danneggiate. Entrambe le situazioni possono verificarsi quando una vite di bloccaggio dell'anello è serrata troppo forte o se le filettature dell'anello di bloccaggio non sono correttamente accoppiate con le filettature della matrice. Il design dell'anello di bloccaggio di Forster presenta un pratico bullone trasversale che collega le due estremità dell'anello, invece di un tradizionale design a vite che si serrerebbe direttamente nelle filettature della matrice. Il risultato è un allineamento più affidabile, senza inclinazioni e senza danni alle filettature della matrice, che rimangono intatte grazie al bullone trasversale. Serrando o allentando il bullone trasversale è necessario un chiave esagonale da 7/64". Gli anelli di bloccaggio a bullone trasversale Forster sono lavorati in alluminio e si adattano a qualsiasi matrice standard 7/8-14 di qualsiasi produttore. Sono forniti con tutte le matrici di alta qualità Bench Rest® di Forster.



## Caratteristiche

- Nome: [Anello di bloccaggio per die a bullone traverso 12 pz/confezione](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 100203304
- N. fab.: DIE-G-10-DOZEN
- Tipo: -
- Peso della spedizione: 0.163kg
- Altezza di spedizione: 23mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 254mm
- UPC: 757253999833

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [GUIDA ALL'USO SICURO DEL CROSS BOLT DIE LOCK RING](#)
- [Chi siamo](#)

# GUIDA ALL'USO SICURO DEL CROSS BOLT DIE LOCK RING

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CROSS BOLT DIE LOCK RING di Forster Products, Inc. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo un allineamento affidabile e prevenendo danni alle filettature delle matrici. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida all'uso sicuro per garantire un utilizzo corretto ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il CROSS BOLT DIE LOCK RING in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurati che la matrice e l'anello di bloccaggio siano compatibili prima dell'uso.
- Ispeziona regolarmente l'anello di bloccaggio per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnala qualsiasi condizione pericolosa o incidente alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

### • Potenziali Rischi:

- Il disallineamento degli anelli di bloccaggio delle matrici può portare a una ricarica impropria e a potenziali incidenti.
- Serrando troppo il bullone trasversale si possono danneggiare le filettature della matrice.

### • Per Evitare Rischi:

- Non serrare eccessivamente il bullone trasversale; utilizza una chiave esagonale da 7/64" per le regolazioni.
- Assicurati che le filettature dell'anello di bloccaggio siano correttamente accoppiate con le filettature della matrice.
- Se noti un'usura o danni insoliti, interrompi immediatamente l'uso e contatta il supporto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostruzioni.
- Seleziona una matrice compatibile che si adatti a una filettatura 7/814.
- Posiziona il CROSS BOLT DIE LOCK RING sulle filettature della matrice, assicurandoti di avere un allineamento corretto.
- Utilizza la chiave esagonale da 7/64" per serrare delicatamente il bullone trasversale, assicurandoti che colleghi le due estremità dell'anello senza serrare eccessivamente.

### 2. Uso:

- Prima di iniziare il processo di ricarica, verifica che l'anello di bloccaggio sia fissato saldamente.
- Regola il bullone trasversale secondo necessità durante l'uso, assicurandoti che l'allineamento rimanga coerente.
- Se incontri resistenza o disallineamento, fermati e rivaluta l'installazione.

### 3. PostUso:

- Dopo l'uso, ispeziona l'anello di bloccaggio e la matrice per eventuali segni di usura o danni.
- Conserva il CROSS BOLT DIE LOCK RING in un luogo sicuro, lontano da umidità e temperature estreme.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci responsabilmente il CROSS BOLT DIE LOCK RING.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici; controlla le opzioni di riciclaggio nella tua area.

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

Per qualsiasi domanda o ulteriore supporto, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o alle risorse di servizio clienti fornite al momento dell'acquisto. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del tuo prodotto per un'assistenza efficiente.

Ti ringraziamo per aver prioritizzato la sicurezza durante l'uso del CROSS BOLT DIE LOCK RING. Buona 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 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)