

# Anello di bloccaggio per die a bullone trasversale - Anelli di bloccaggio per matrici con perno traverso, acciaio inossidabile, confezione da 3

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

Gli anelli di bloccaggio Cross Bolt Die di Sinclair sono realizzati in acciaio inossidabile e si adattano a tutti i dies di ricarica standard 7/8-14 o accessori montati su pressa. Le superfici degli anelli di bloccaggio sono fresate piatte e parallele, e il design a bullone incrociato senza vite di bloccaggio che tocca le filettature del die è preferito dalla maggior parte dei ricaricatori esperti. Abbiamo incorporato un bullone esagonale più grande (7/64" esagonale) ma progettato la recessione del bullone incrociato in modo che la testa esagonale non sporga dal contorno dell'anello di bloccaggio. Funziona con la pressa Forster CO-AX.



## Caratteristiche

- Nome: [Anelli di bloccaggio per matrici con perno traverso, acciaio inossidabile, confezione da 3](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749011547
- N. fab.:
- Tipo: Chiavi per anelli matrici
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per CROSS BOLT DIE LOCK RING](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per CROSS BOLT DIE LOCK RING

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Sinclair Cross Bolt Die Lock Ring. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni sull'uso per garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le linee guida di sicurezza siano seguite per prevenire incidenti e infortuni.
- Controlla sempre il prodotto per eventuali danni visibili prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizza il prodotto solo per lo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi attrezzature di ricarica.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di ostacoli per evitare incidenti.
- Non superare i limiti di carico raccomandati dal produttore quando utilizzi il die lock ring.
- Fai attenzione quando maneggi strumenti e attrezzature per evitare tagli o infortuni.
- Non modificare il prodotto in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e la funzionalità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che il tuo die di ricarica o accessorio montato sulla pressa sia pulito e privo di detriti.
- Allinea il Sinclair Cross Bolt Die Lock Ring con le filettature del die.
- Stringi a mano il lock ring sul die fino a farlo aderire. Non stringere eccessivamente.
- Utilizza il bullone esagonale più grande (7/64" esagonale) per fissare ulteriormente il lock ring se necessario, assicurandoti che la testa esagonale non sporga dal contorno del lock ring.

### 2. Uso:

- Quando utilizzi il lock ring con la pressa Forster COAX, segui le istruzioni del produttore per garantire la compatibilità.
- Controlla regolarmente la tenuta del lock ring durante l'uso per assicurarti che rimanga sicuro.
- Se noti usura o danni insoliti, interrompi immediatamente l'uso e ispeziona il prodotto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali per il riciclaggio dei metalli.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Assicurati che tutti i componenti siano smaltiti in modo sicuro per prevenire danni ambientali.

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

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardo al Sinclair Cross Bolt Die Lock Ring, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore per i dettagli di contatto.

Si prega di ricordare di segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti e di controllare gli aggiornamenti sulle revoche sulla piattaforma Safety Gate dell'UE. La tua sicurezza è la nostra priorità. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# 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)