

# ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS - AREA 419 ZERO LOCKING DIE RING HYBRID MULTI PACK (2 EACH + WRENCH)

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Accessori per presse](#)

Tutti i Multi-Pack includono più anelli (dettagli qui sotto) e una chiave per die. La finitura di tutti i multi-pack sarà in nitrato nero. Le chiavi sono in alluminio, quindi la finitura è un anodizzazione dura nera. Il Multi-Pack da 7/8" include (4) anelli, tutti 7/8x14, e una chiave. Il Turret-Pack da 7/8" include (9) anelli, tutti 7/8x14, e una chiave. Il Multi-Pack da 1-1/4" include (4) anelli, tutti 1-1/4x12, e una chiave. Il Hybrid Multi-Pack include (2) anelli 7/8x14, (2) anelli 1-1/4x12, e una chiave. Durante il processo di ricerca e sviluppo per il ZERO, è diventato un banco di prova per MOLTI prodotti di ricarica. Avevamo bisogno di isolare le variabili e assicurarci di testare la pressa e non solo i die/shellholder/etc. Uno dei principali colpevoli che abbiamo trovato per l'incoerenza erano effettivamente gli anelli di bloccaggio. LA MAGGIOR PARTE degli anelli di bloccaggio sul mercato sono mantenuti in posizione da una vite di bloccaggio o sono di tipo diviso/clamp. Abbiamo scoperto che questi erano incoerenti per design, poiché dovevano assicurarsi ai die per una rimozione/sostituzione costante nelle presse a singolo stadio. Così, abbiamo deciso di crearne uno nostro. Ecco dove siamo arrivati: DIAMETRO GRANDE – maggiore contatto superficiale con la testa della torretta significa che l'anello si allineerà con la pressa e forzerà il die dritto, invece di afferrare il die e allinearsi come può. MAGGIORE IMPEGNO DEL FILETTATURA – gli anelli presentano .350" di impegno della filettatura, che è dal 15 al 25% in più rispetto agli anelli di bloccaggio comuni. Questo si traduce in circa un filettatura completa di impegno aggiuntivo, aumentando la capacità dell'anello di quadrato il die alla pressa. IMPEGNO INTERNO DELLA CHIAVE – con gli anelli tradizionali, c'è una superficie piatta o una costolatura all'esterno, che richiede di utilizzare una chiave attorno all'esterno per stringere. Su una testa multi-die, questo richiede di inserire strumenti tra i die e combattere con la posizione – oppure devi rendere l'anello più piccolo, il che ha reali svantaggi. Questo anello è progettato con impegno interno della chiave, mitigando completamente questo problema. MANIFATTURA IN ACCIAIO INOSSIDABILE PRECISO – I filetti e la faccia inferiore dell'anello sono lavorati in un'unica operazione, fornendo superfici quadrate per allineare il tuo die. Lasciamo quindi l'anello e il foro dei filetti non oscurati da divisioni e viti di bloccaggio. Tutti gli anelli sono realizzati in acciaio inossidabile 17-4PH. Disponibile in acciaio inossidabile grezzo o con finitura in nitrato nero. Lo spessore totale degli anelli è di .500" e il diametro esterno è di 1.685".



## Caratteristiche

- Nome: [AREA 419 ZERO LOCKING DIE RING HYBRID MULTI PACK \(2 EACH + WRENCH\)](#)
- Produttore: [AREA 419](#)
- N. prodotto: 100048037
- N. fab.: 419-ZERO-HYBRID
- Peso della spedizione: 0.356kg
- Altezza di spedizione: 44mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 850002933918

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS AREA 419 ZERO LOCKING DIE RING HYBRID MULTI PACK](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS AREA 419 ZERO LOCKING DIE RING HYBRID MULTI PACK

## Introduzione

Grazie per aver scelto il prodotto ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS AREA 419. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili.
- Segui sempre le istruzioni per l'installazione e l'uso fornite in questo manuale.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre gli anelli di bloccaggio ZERO con la pressa appropriata.
- Non forzare mai i componenti durante l'installazione o la rimozione.
- Utilizzare la chiave fornita per stringere gli anelli, evitando strumenti non idonei.
- Assicurati che gli anelli siano ben fissati prima di utilizzare la pressa.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o in presenza di sostanze chimiche aggressive.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Raccogli tutti i componenti del MultiPack: anelli e chiave.

### 2. Installazione:

- Scegli l'anello appropriato in base alle specifiche della tua pressa.
- Posiziona l'anello sul die, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Utilizza la chiave per stringere l'anello, applicando una pressione uniforme.
- Controlla che l'anello sia ben fissato e che non ci siano spazi vuoti.

### 3. Uso:

- Accendi la pressa e inizia il processo di ricarica.
- Monitora costantemente il funzionamento per eventuali segni di malfunzionamento.
- Se noti qualsiasi problema, interrompi immediatamente l'uso e controlla gli anelli e la pressa.

### 4. Rimozione:

- Spegni la pressa e scollegala dalla fonte di alimentazione.
- Utilizza la chiave per allentare l'anello e rimuoverlo con cura dal die.
- Controlla l'anello per eventuali segni di usura o danni prima di riportarlo.

## Istruzioni per il Disposizione

- Gli anelli di bloccaggio e la chiave devono essere smaltiti secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le linee guida di riciclaggio per i materiali metallici.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, si prega di contattare un punto di contatto dell'Unione Europea per le richieste di sicurezza.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e efficace del tuo ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS AREA 419. Assicurati di rimanere informato sulle eventuali avvertenze o richiami relativi al prodotto. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)