

# **ZERO M-SERIES PUNZONI DI RICALIBRATURA - ZERO M-SERIES die di ricalibratura 7MM PRC con ZERO shell holder**

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Il dies di dimensionamento ZERO M-Series è il culmine di anni di test, ricerca, tentativi, errori, frustrazioni e, infine, scoperte. Come ricaricatori, Area 419 sapeva di aver bisogno di un dies per fare certe cose, ma come produttori della pressa ZERO Reloading, Area 419 ha anche appreso molto su cosa fanno bene o male gli altri dies, e su quali difficoltà affrontano i clienti quotidianamente. Con il dies di dimensionamento ZERO M-Series, Area 419 ha prodotto un dies in grado di realizzare le migliori munizioni di precisione, oltre ad essere user-friendly per i nuovi ricaricatori e per quelli in fase di apprendimento. Dimensionare il rame non deve essere complicato. Non deve richiedere anni di tentativi ed errori. Ha solo bisogno di attrezzature, realizzate tenendo presente l'utente finale, progettate con la consapevolezza che un dies è parte di un ecosistema di componenti. Una pressa, un dies, il rame, il fucile – devono tutti lavorare insieme e essere progettati tenendo conto l'uno dell'altro. Questo è ciò. Presentiamo il dies di dimensionamento ZERO M-Series.

**CARATTERISTICHE CHIAVE** Testa di spazio/bumper regolabile con micrometro Mandrini espansori a precisione rettificata (tutti i dies vengono forniti con un mandrino a tensione del collo di .002, oppure aggiungi più incrementi con il KIT MANDRINO di Area 419) Dimensionamento completo del collo all'estrattore Espulsione a molla per i primer spesi Pin di decappaggio in acciaio sostituibili Dimensioni di taglio del reamer per una dimensione ESATTA (niente più otturatore bloccato dopo il secondo sparo) Rilascio della pressione dell'spalla idraulica 100% MADE IN AMERICA Tutti i dies vengono forniti con un anello ZERO di Area 419, un pin di decappaggio di ricambio e gli strumenti necessari per l'installazione/rimozione. Dopo averli testati tutti, e trovando tutto ciò che Area 419 ha apprezzato e non, e lavorando con migliaia di clienti e una varietà di partner industriali, credono che questo sia ciò che un dies di dimensionamento dovrebbe essere. Area 419 pensa che anche tu sarai d'accordo. NOTA: QUESTO È UN DIE DA 1-1/4", E RICHIEDE UNA TURRET IBRIDA O DA 1-1/4" SULLA TUA ZERO (O ALTRE PRESS). NON PUÒ ESSERE UTILIZZATO CON UNA TURRET DA 7/8" O ALTRE PRESS DA 7/8".



## **Caratteristiche**

- Nome: [ZERO M-SERIES die di ricalibratura 7MM PRC con ZERO shell holder](#)
- Produttore: [AREA 419](#)
- N. prodotto: 430112729
- N. fab.: 419-ZERODIE-M7PRCSh
- Cartuccia: 7mm PRC
- Matrice tipo: Sizing Dies
- Peso della spedizione: 1.588kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 152mm
- Lunghezza di spedizione: 241mm
- UPC: 810080182264

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- ZERO MSERIES SIZING DIES ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL CONSUMATORE
- Chi siamo

# ZERO MSERIES SIZING DIES ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL CONSUMATORE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il dies di dimensionamento ZERO MSeries di Area 419. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni di alta precisione e facilità d'uso. È essenziale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Indossare sempre occhiali di protezione e guanti durante l'uso per prevenire infortuni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che la pressa ZERO Reloading sia configurata correttamente prima di utilizzare il dies.
- Non forzare mai il dies oltre i limiti raccomandati.
- Controllare sempre il funzionamento del dies prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il dies in ambienti umidi o bagnati.
- Evitare di indossare indumenti larghi o gioielli durante l'uso per prevenire impigliamenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Dies

- Assicurarsi che la pressa sia spenta e scollegata.
- Fissare il dies nella pressa utilizzando il sistema di montaggio fornito.
- Controllare che il dies sia ben saldo e allineato.

### 2. Utilizzo del Dies

- Inserire il bossolo di cartuccia nel dies.
- Regolare la testa di spazio/bumper in base alle specifiche del bossolo.
- Eseguire il dimensionamento seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Rimuovere il bossolo dimensionato con cautela.

### 3. Controlli PostUso

- Controllare il dies per eventuali segni di usura o danno dopo ogni utilizzo.
- Pulire il dies con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Contattare le autorità locali per informazioni sulle pratiche di smaltimento corrette.

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

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto dell'Unione Europea per la sicurezza dei prodotti.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e efficace del tuo dies di dimensionamento ZERO MSeries. Grazie per aver scelto Area 419.

# **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)