

# Dime per colletto con bussola Competition - Matrice colletto a bussola da competizione 204 RUGER

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

Simile nel concetto di design del Die di Sizing per Competizione di Redding, il bossolo è completamente supportato e allineato con il bushing di sizing prima che inizi il processo di sizing. Quando inizia il processo di sizing, il bossolo rimane supportato nella manica scorrevole a camera stretta mentre si muove verso l'alto, mentre il bushing di resizing si auto-centra sul collo del bossolo. La barra di decapping è mantenuta in precisa allineamento utilizzando le parti interne del die come supporto lineare, molto simile a quello di un percussore. Nel frattempo, la regolazione micrometrica della posizione del bushing offre un controllo preciso sulla quantità desiderata di lunghezza del collo da dimensionare. Questi die sono stati progettati per l'uso da parte di tiratori di competizione che hanno preparato meticolosamente i loro bossoli e non desiderano utilizzare un pulsante di sizing, tuttavia, i kit di pulsanti di sizing in carburo sono disponibili separatamente. I bushings e i supporti per bossoli sono venduti separatamente.



## Caratteristiche

- Nome: [Matrice colletto a bussola da competizione 204 RUGER](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749007441
- N. fab.: 56287
- Cartuccia: 204 Ruger
- Matrice tipo: Neck Die
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 112mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 611760562877

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per l'Uso delle Matrici di Sizing Redding Competition Bushing Neck Die 204 Ruger](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida di Sicurezza per l'Uso delle Matrici di Sizing Redding Competition Bushing Neck Die 204 Ruger

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Matrici di Sizing Redding Competition Bushing Neck Die 204 Ruger. Questo prodotto è progettato per garantire un'accurata dimensione dei bossoli per i tiratori di competizione. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali per l'uso corretto e sicuro del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza del prodotto dell'Unione Europea (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o se le parti sono mancanti.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il bushing di sizing sia correttamente installato prima di iniziare il processo di sizing.
- Non forzare il bossolo nella matrice; assicurati che sia allineato correttamente.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto; contatta il produttore per assistenza.
- Non utilizzare il prodotto in combinazione con altri attrezzi non raccomandati dal produttore.
- Durante il processo di sizing, mantieni le mani lontane dall'area di lavoro per evitare infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Bushing:

- Rimuovere il bushing di sizing dalla confezione.
- Inserire il bushing nella matrice, assicurandosi che sia ben fissato.
- Controllare che non ci siano residui o detriti all'interno della matrice.

### 2. Preparazione del Bossolo:

- Assicurati che il bossolo sia pulito e privo di detriti.
- Controlla il collo del bossolo per eventuali danni o deformazioni.

### 3. Processo di Sizing:

- Posizionare il bossolo nella manica scorrevole a camera stretta della matrice.
- Azionare la pressa per avviare il processo di sizing, assicurandosi che il bossolo rimanga supportato.
- Monitorare il processo e fermarsi se si notano anomalie.

### 4. Decapping:

- Utilizzare la barra di decapping integrata per rimuovere il primer dal bossolo.
- Assicurati che la barra sia allineata correttamente prima di azionare la pressa.

### 5. Regolazione Micrometrica:

- Regolare la posizione del bushing per ottenere la lunghezza desiderata del collo.
- Eseguire prove di sizing per verificare la precisione della regolazione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti non più utilizzati.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; considera il riciclaggio delle parti metalliche dove possibile.
- Contatta il centro di raccolta locale per informazioni su come smaltire in modo sicuro i materiali pericolosi.

## **Informazioni per Ulteriore Supporto**

Per domande relative alla sicurezza del prodotto, si consiglia di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato per ricevere assistenza. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto quando richiedi supporto.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace delle Matrici di Sizing Redding Competition Bushing Neck Die 204 Ruger. Ricorda di mantenere sempre un comportamento responsabile e di prestare attenzione durante l'uso del prodotto. La tua sicurezza è la priorità principale.

# 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)