

# **Matrice bench-rest per collo 7/8 - Matrice per collo Bench-Rest 6,5x57**

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

Il die Bench-Rest (BR)-Neck guida il bossolo della cartuccia lungo tutta la lunghezza prima che il bossolo venga formato con un bushing di precisione intercambiabile.

La manica guida ha il contorno interno della camera della cartuccia per coprire il bossolo.

La manica guida e il corpo di questo die di ricarica sono perfettamente abbinati per garantire un'esatta allineamento assiale della cartuccia durante il processo di dimensionamento.

NO IMAGE  
AVAILABLE

Naturalmente, il BR-Neck-sizer ha un espansore opzionale e un perno espulsore di inneschi intercambiabile.

Questo die è la scelta perfetta per chi non vuole lasciare nulla al caso durante la ricarica.

Tutti i componenti pertinenti hanno un numero articolo per un facile riordino se necessario.

Troverai ulteriori istruzioni e assistenza nella selezione di accessori e pezzi di ricambio nel manuale.

## **Caratteristiche**

- Nome: [Matrice per collo Bench-Rest 6,5x57](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2012824
- N. fab.: 3154003
- Filettatura: 7/8
- Peso della spedizione: 0.3kg
- Altezza di spedizione: 43mm
- Larghezza di spedizione: 43mm
- Lunghezza di spedizione: 135mm

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die BenchRest Neck Die 7/8 e 6,5x57](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die BenchRest Neck Die 7/8 e 6,5x57

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Die BenchRest Neck Die 7/8 e 6,5x57. Questo prodotto è progettato per garantire un'elevata precisione e facilità d'uso durante il processo di ricarica delle cartucce. È fondamentale seguire attentamente le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro ed efficace. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, sull'uso corretto e sulla manutenzione del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Indossa sempre la protezione adeguata, come occhiali di sicurezza, durante l'uso.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o se presenta segni di usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il die sia correttamente installato sulla pressa di ricarica prima di utilizzarlo.
- Non forzare il die durante il processo di dimensionamento; applica una pressione uniforme.
- Utilizza solo bushing di precisione compatibili e raccomandati per il tuo die.
- Evita di toccare il die o i componenti metallici durante il funzionamento per prevenire infortuni.
- Non tentare di modificare o riparare il die senza consultare il manuale.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die

- Rimuovi il die dalla confezione e controlla che non ci siano danni.
- Fissa il die nella pressa di ricarica utilizzando la filettatura 7/8.
- Assicurati che il die sia allineato correttamente con la pressa.

### 2. Utilizzo del Die

- Carica un bossolo nella manica guida del die.
- Utilizza la pressa per applicare una pressione uniforme sul bossolo.
- Se necessario, utilizza l'espansore opzionale per facilitare il processo.
- Rimuovi il bossolo dal die e controlla la dimensione e la forma.

### 3. Manutenzione

- Pulisci il die regolarmente per rimuovere residui di polvere e lubrificante.
- Controlla periodicamente il bushing e il perno espulsore per assicurarti che siano in buone condizioni.
- Conserva il die in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Non gettare il die o i suoi componenti nell'ambiente.
- In caso di smaltimento, considera di contattare un centro di riciclaggio per materiali metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o supporto riguardanti il prodotto, consulta il manuale per le informazioni di contatto specifiche. È disponibile un supporto dedicato per assisterti con eventuali problemi o domande relative all'uso del tuo die.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del Die BenchRest Neck Die 7/8 e 6,5x57. 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 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)