

# REVOLVER CYLINDER GAUGES - BROWNELLS 60/68 REVOLVER CYLINDER GAUGE

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti di misura](#) > [Misuratori headspace](#)

## Calibro GO/NO GO per Headspace per Molti Revolver Popolari

Il calibro a doppia estremità facile da usare controlla rapidamente e con precisione il headspace su qualsiasi revolver .38/.357 i cui cilindri non sono incassati per il bordo della cartuccia. Funziona su Ruger S.A. e D.A. (60-66), S&W (60-68) e altri con le stesse specifiche GO e NO GO. Troppo headspace può causare colpi a vuoto e/o rotture delle cartucce; troppo poco causa inceppamenti.



## Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS 60/68 REVOLVER CYLINDER GAUGE](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080633668
- N. fab.:
- Materiale: Tool Steel
- Model Number: 60/68
- Tipo: Cylinder
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 206mm
- UPC: 050806019935

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il REVOLVER CYLINDER GAUGES BROWNELLS 60/68](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il REVOLVER CYLINDER GAUGES BROWNELLS 60/68

## Introduzione

Grazie per aver scelto il REVOLVER CYLINDER GAUGES BROWNELLS 60/68. Questo strumento è progettato per controllare il headspace su revolver .38/.357. È fondamentale seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi 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

- Utilizza il calibro solo su revolver con cilindri non incassati per il bordo della cartuccia.
- Non forzare il calibro in posizioni dove non si adatta facilmente.
- Controlla sempre il calibro per eventuali danni prima dell'uso.
- Non utilizzare il calibro se presenta segni di usura o rottura.
- Evita di utilizzare il calibro in condizioni di umidità o esposizione a sostanze chimiche aggressive.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il revolver sia scarico e che non ci siano cartucce nel cilindro.
- Trova un'area di lavoro pulita e ben illuminata.

### 2. Uso del Calibro:

- Posiziona il calibro nel cilindro del revolver.
- Verifica che il calibro si inserisca facilmente senza forzature.
- Controlla il segno GO e NO GO per determinare il corretto headspace.
- Se il calibro non si inserisce correttamente, contatta un professionista per un'ispezione.

### 3. Pulizia e Manutenzione:

- Pulisci il calibro con un panno asciutto dopo ogni uso.
- Riponi il calibro in un luogo sicuro e asciutto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali relative ai rifiuti di metallo.
- Non gettare il calibro nell'ambiente; segui le linee guida per il riciclaggio dei metalli.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o supporto, si consiglia di contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o di visitare il sito web ufficiale di BROWNELLS per informazioni aggiuntive.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e efficace del REVOLVER CYLINDER GAUGES BROWNELLS 60/68. 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

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)