

# BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES - BROWNELLS 11°-18° 10MM/40 CALIBER BARREL CHAMFERING PLUG GAUGE ONLY

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per pistole](#) > [Utensili per canna](#) > [Sbavatori](#)

## Per Massima Precisione e Risultati con gli Strumenti di Chamfering per Pistole

Esiste un intervallo di diametro della gola molto ristretto, (.004"), in cui si ottiene la massima precisione. Se si va più piccoli o più grandi, la precisione ne risentirà. Inserendo semplicemente il Plug Gauge nella gola della canna, è possibile capire a colpo d'occhio quando ci si sta avvicinando al diametro corretto. Ti avverte prima di andare troppo oltre. Utile anche come strumento diagnostico per armi portate con lamentele di precisione, (progettato per i chamfer tagliati con i nostri strumenti - potrebbe non fornire una lettura corretta su armi con altri gradi di chamfer). Ogni gauge è auto-pilotato, rettificato con precisione, indurito e scalato per mostrare i diametri ottimali minimi e massimi. Il Gauge 11° e 18° misura entrambi gli angoli di chamfer. Taglie .22RF; .32; .38/.357; .38-40/.40; .41; .44; .45. Gauge in stile Ruger a 5° disponibile solo in calibro .38/.357, .44 e .45.



## Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS 11°-18° 10MM/40 CALIBER BARREL CHAMFERING PLUG GAUGE ONLY](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080580140
- N. fab.:
- Calibro: 40/10 mm (.400-.401)
- Gradi: 11 gradi, 18 gradi
- Tipo di arma: Universal Handguns
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806016149

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Gauge di Chamfering della Canna](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Gauge di Chamfering della Canna

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Gauge di Chamfering della Canna di Brownells. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare i gauge.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza, durante la manipolazione di strumenti ed attrezzature.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante ed evitare distrazioni durante l'uso di questo prodotto.
- Ispezionare regolarmente i gauge per usura o danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti correlati.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- I Gauge di Chamfering della Canna sono progettati per misurazioni di calibro specifiche. Non tentare di usarli per altri calibri o scopi.
- Assicurarsi che il gauge sia allineato correttamente con la gola della canna prima dell'inserimento per evitare di danneggiare il gauge o l'arma.
- Non forzare il gauge nella canna. Se si avverte resistenza, rimuovere il gauge e ispezionare eventuali ostruzioni.
- Utilizzare i gauge solo su armi progettate per gli angoli di chamfer specifici di 11° e 18°.
- Se si avverte una resistenza insolita o si ha la sensazione che il gauge non funzioni correttamente, interrompere immediatamente l'uso e consultare un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Pulire l'area della gola della canna per rimuovere eventuali detriti o ostruzioni.

### 2. Utilizzo del Gauge:

- Selezionare il gauge appropriato per il proprio calibro specifico e angolo di chamfer.
- Inserire delicatamente il gauge nella gola della canna. Assicurarsi che sia allineato correttamente.
- Osservare il gauge per eventuali indicazioni del diametro corretto. Il design autopilotato consente un facile riconoscimento delle misurazioni ottimali.
- Se il gauge indica che il diametro è errato, rimuovere il gauge e regolare il chamfer come necessario.
- Ripetere il processo fino a raggiungere il diametro corretto.

### 3. PostUso:

- Dopo l'uso, pulire il gauge con un panno morbido per rimuovere eventuali residui.
- Conservare i gauge in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali gauge danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, considerare il riciclaggio dei materiali dove possibile. Contattare i programmi di riciclaggio locali per indicazioni.

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

Per eventuali domande o supporto aggiuntivo riguardo ai Gauge di Chamfering della Canna, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire l'uso sicuro ed efficace dei Gauge di Chamfering della Canna. Dare sempre priorità alla sicurezza e consultare professionisti in caso di dubbi. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida.

# 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**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)