

# **Calibri a spina per svasatura della canna - Calibro a spina per smussatura canna 11°-18 44 CALIBER solo**

[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: [Calibro a spina per smussatura canna 11°-18 44 CALIBER solo](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080580144
- N. fab.:
- Calibro: 44 Calibro (.429-.430)
- Gradi: 11 gradi, 18 gradi
- Tipo di arma: Universal Handguns
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806016163

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES

## Introduzione

Grazie per aver scelto i BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES di BROWNELLS. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto per comprendere le sue caratteristiche, i potenziali pericoli e le precauzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che tutti gli utenti siano a conoscenza del prodotto e del suo uso previsto.
- Controllare sempre il gauge per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizzare il gauge solo per lo scopo previsto, come descritto in questa guida.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informati sulla sicurezza del prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, durante l'uso del gauge.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Non superare il range di diametro della gola specificato di (.004") per letture accurate.
- Evitare di applicare una forza eccessiva durante l'inserimento del gauge nella gola della canna per prevenire danni.
- Essere consapevoli dei bordi affilati del gauge e maneggiare con cura per evitare tagli o infortuni.
- Utilizzare il gauge solo su armi da fuoco con chamfer tagliati utilizzando strumenti compatibili, poiché le letture potrebbero non essere accurate su altri angoli di chamfer.

## 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 in base al calibro e all'angolo di chamfer richiesti.
- Inserire delicatamente il Plug Gauge nella gola della canna.
- Osservare il gauge per determinare se ci si sta avvicinando al diametro corretto.
- Se il gauge non si inserisce correttamente, non forzarlo; controllare invece la gola della canna per eventuali ostruzioni o danni.

### 3. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulire il gauge per rimuovere eventuali residui.
- Conservare il gauge in un luogo sicuro, preferibilmente nella sua confezione originale o in un caso protettivo.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali per i rifiuti metallici.
- Assicurarsi che il gauge non sia più utilizzabile prima dello smaltimento per prevenire abusi.

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

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza e l'uso dei BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti dal produttore o dal rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. La vostra sicurezza e l'uso sicuro del prodotto sono le nostre massime 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)