

# Calibri a spina per svasatura della canna - Set aggiuntivo calibro a spina per percussione centrale 5° .44 e .45

[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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [Set aggiuntivo calibro a spina per percussione centrale 5° .44 e .45](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080580541
- N. fab.:
- Calibro: 44 Calibro (.429-.430),45 Calibro (.451-.454)
- Gradi: 5 gradi
- Tipo di arma: Universal Handguns
- Peso della spedizione: 0.036kg
- UPC: 050806016217

## 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 BROWNELLS CENTERFIRE PLUG GAUGE ONLY 5° .44 & .45 ADDON SET. Questo prodotto è progettato per assistere nella misurazione precisa e nel chamfering dei forcing cones delle armi da fuoco. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida e seguire tutte le istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controllare sempre i gauge prima dell'uso per eventuali segni di danni o usura.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sugli aggiornamenti dei richiami dei prodotti controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare i gauge se appaiono danneggiati o se la calibrazione è discutibile.
- Indossare equipaggiamento di protezione personale appropriato, come occhiali di sicurezza, durante l'uso dei gauge.
- Maneggiare i gauge con cura per evitare infortuni da bordi affilati.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni durante l'uso dei gauge.
- Seguire tutte le leggi e regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e accessori correlati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.
- Raccogliere tutti gli strumenti e materiali necessari per il processo di chamfering.

### 2. Utilizzo dei Gauge:

- Selezionare il gauge appropriato in base al calibro dell'arma (sia .44 che .45).
- Inserire il gauge nel barile per controllare l'angolo del forcing cone.
- Per il gauge a 5°, assicurarsi che si adatti bene senza eccessiva forza.
- Se si utilizza il gauge .38/.357, confermare che l'arma sia compatibile, poiché è stato progettato per i modelli Ruger .38/.357 introdotti intorno al 1983.

### 3. Processo di Chamfering:

- Seguire le istruzioni fornite nel manuale allegato per la tecnica di chamfering specifica.
- Utilizzare una mano ferma e applicare una pressione costante per ottenere un chamfer uniforme.
- Controllare regolarmente il gauge per l'accuratezza durante il processo.

### 4. Cura PostUso:

- Pulire i gauge dopo ogni utilizzo per prevenire la corrosione e mantenere l'accuratezza.

- Conservare i gauge in un luogo sicuro, preferibilmente nella Scatola da Banco fornita, per evitare danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali gauge danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nella spazzatura domestica ordinaria se contiene materiali pericolosi.
- Considerare il riciclaggio del prodotto, se possibile, seguendo le linee guida locali sul riciclaggio.

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

Per eventuali domande o supporto aggiuntivo riguardo ai BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite nel packaging del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità con queste linee guida. Il vostro uso responsabile dei BARREL CHAMFERING PLUG GAUGES contribuisce a un ambiente più sicuro per tutti gli utenti.

# 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)