

# **Calibro di allineamento per canna 1911 - .40 Smith & Wesson/10mm 1911 calibro di allineamento canna**

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per pistole](#) > [Utensili per canna](#) > [Utensili per montaggio canne](#)

## **Controllo Rapido per il Corretto Ingaggio dei Lug e Allineamento del Percussore**

Un prezioso strumento per il montaggio della canna per l'armaiolo e un ottimo controllore di armi usate per il rivenditore. Il bastone scivola all'interno della canna e la punta centrata si inserisce nel foro del percussore su una canna di fabbrica correttamente adattata. Un po' di liquido per layout sulla faccia del chiusura mostra l'allineamento esatto.



## **Caratteristiche**

- Nome: [.40 Smith & Wesson/10mm 1911 calibro di allineamento canna](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080804040
- N. fab.:
  - Modello: Universal Handguns
  - Tipo di arma: Smith & Wesson
  - Peso della spedizione: 0.136kg
  - Altezza di spedizione: 8mm
  - Larghezza di spedizione: 84mm
  - Lunghezza di spedizione: 244mm
  - UPC: 050806021112

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Gauge di Allineamento della Canna 1911](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Gauge di Allineamento della Canna 1911

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Gauge di Allineamento della Canna 1911 di Brownells. Questo prodotto è progettato per assistere gli armaioli e i rivenditori di armi nell'assicurare un corretto allineamento della canna per i modelli Smith & Wesson .40 e 10mm 1911. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il gauge di allineamento della canna in un ambiente sicuro e controllato.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di utilizzare il gauge.
- Tenere il gauge e tutti gli strumenti correlati fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare il gauge per eventuali segni di danni prima di ogni uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti correlati.
- Segnalare eventuali esperienze con prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- Rischio di infortunio se l'arma non è correttamente scarica prima dell'uso.
- Potenziale di misallineamento se il gauge viene utilizzato in modo errato.

### • Evitare i Rischi:

- Verificare sempre che l'arma sia completamente scarica controllando il caricatore e la camera.
- Assicurarsi che il gauge sia correttamente centrato nella canna prima di effettuare le misurazioni.
- Utilizzare il liquido per layout con parsimonia e assicurarsi che non entri in contatto con il meccanismo di sparo.

### • Avvertenze Specifiche per il Pubblico:

- Questo prodotto è destinato all'uso da parte di professionisti qualificati o di individui con una solida comprensione della meccanica delle armi da fuoco. Non è adatto per bambini.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione per l'Uso:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e si trovi in un'area di lavoro sicura.
- Raccogliere il gauge e gli eventuali strumenti necessari.

### 2. Utilizzo del Gauge:

- Inserire il bastone del gauge di allineamento della canna nella canna dell'arma.
- Lasciare che la punta centrata cada nel foro del percussore della canna.
- Controllare l'allineamento utilizzando il liquido per layout sulla faccia del chiusura per garantire una corretta adattabilità.
- Se si rileva un misallineamento, consultare un armaiolo qualificato per ulteriore assistenza.

### **3. Cura PostUso:**

- Pulire il gauge dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o liquido per layout.
- Conservare il gauge in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il gauge di allineamento della canna in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Se il gauge è danneggiato oltre ogni riparazione, assicurarsi di smaltirlo in modo da prevenire infortuni accidentali.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

- Per qualsiasi domanda riguardante l'uso di questo prodotto o preoccupazioni relative alla sicurezza, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza e quella degli altri è la nostra massima 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)