

# Chiave per boccola 1911 - C&S Chiave per boccola della canna

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per pistole](#) > [Utensili per canna](#) > [Chiave per bushing](#)

## Lo Scudo Integrale Aiuta a Prevenire la Ricerca e il Recupero di Parti Volanti

La chiave semplice e pratica include uno scudo integrale che impedisce al plug di rinculo di volare via durante la rimozione del bushing sui modelli Government e le loro repliche. Rende l'intero processo di smontaggio della pistola più veloce e sicuro. La costruzione in acciaio di spessore elevato rende la rotazione anche dei bushings più aderenti fluida e senza sforzo, oltre a eliminare la possibilità di piegamenti o arrotondamenti delle superfici di contatto che possono portare a scivolamenti. I bordi lisci lungo l'intero perimetro dello strumento lo rendono confortevole da impugnare e aiutano a prevenire graffi sul bushing, sul carrello o sul plug.



## Caratteristiche

- Nome: [C&S Chiave per boccola della canna](#)
- Produttore: [CYLINDER & SLIDE](#)
- N. prodotto: 206000043
- N. fab.: CS0490
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 81mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 000000004909

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 1911 BUSHING WRENCH CYLINDER & SLIDE C&S BUSHING WRENCH](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 1911 BUSHING WRENCH CYLINDER & SLIDE C&S BUSHING WRENCH**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il 1911 BUSHING WRENCH CYLINDER & SLIDE C&S BUSHING WRENCH. Questa chiave è progettata per facilitare la rimozione del bushing sui modelli Government e le loro repliche, garantendo un processo di smontaggio più veloce e sicuro. È fondamentale seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto, ovvero la rimozione e l'installazione dei bushings sui modelli 1911.
- Controlla sempre il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura o danneggiamento.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Utilizza sempre il bushing wrench in un ambiente di lavoro ben illuminato e pulito.
- Indossa occhiali protettivi per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti durante l'uso.
- Assicurati che il bushing sia ben allineato prima di applicare forza durante la rotazione per evitare scivolamenti.
- Non forzare mai il bushing wrench. Se il bushing non si muove facilmente, verifica se ci sono ostruzioni o danni.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o bagnato, poiché potrebbe compromettere la presa e la sicurezza.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione:**

- Assicurati che l'arma sia scarica e priva di munizioni.
- Posiziona l'arma su una superficie stabile e sicura.

### **2. Uso della Chiave:**

- Posiziona il bushing wrench sopra il bushing da rimuovere.
- Assicurati che lo scudo integrale sia in posizione per prevenire il volo del plug di rinculo.
- Ruota il bushing wrench in senso antiorario per rimuovere il bushing. Se il bushing resiste, controlla che non ci siano ostruzioni.

### **3. Rimozione e Installazione:**

- Una volta rimosso il bushing, puoi procedere con la manutenzione o la sostituzione.
- Per reinstallare un bushing, posizionalo nella sua sede e utilizza il bushing wrench per ruotarlo in senso orario fino a che non è ben fissato.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici. Seguire le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti metallici.
- Se il prodotto è danneggiato e non può più essere utilizzato, contatta un centro di raccolta autorizzato per una corretta gestione.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per assistenza o domande relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un centro di assistenza autorizzato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere supporto efficiente.

Questa guida è stata redatta per garantire la tua sicurezza e per facilitare un uso corretto del 1911 BUSHING WRENCH CYLINDER & SLIDE C&S BUSHING WRENCH. Segui queste istruzioni attentamente per un'esperienza sicura e soddisfacente.

# 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)