

# Alesatori per fori dei perni 1911 - Alesatore 0.154" per perno di collegamento 1911

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per pistole](#) > [Alesatori](#)

## Sgrossa e Riempì i Fori del Telaio per un Fit Preciso del Pin

Reamers fluted in acciaio temprato per allineare i fori per i pin nei telai 1911, garantendo così una pistola che funziona in modo fluido e preciso. Ideali per correggere fori per pin ovalizzati o sottodimensionati. I manici in polimero, progettati per una presa ergonomica, offrono una presa sicura per trasmettere il massimo torque in modo uniforme e fluido al foro. Un attrezzo indispensabile per la costruzione di pistole personalizzate.



## Caratteristiche

- Nome: [Alesatore 0.154" per perno di collegamento 1911](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000693
- N. fab.:
- Model Number: 0.154" Link Pin
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 69mm
- Lunghezza di spedizione: 173mm
- UPC: 813318022530

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i 1911 PIN HOLE REAMERS BROWNELLS 0.154"](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i 1911 PIN HOLE REAMERS BROWNELLS 0.154"

## Introduzione

Grazie per aver scelto i 1911 PIN HOLE REAMERS BROWNELLS 0.154". Questi alesatori fluitati in acciaio temprato sono progettati per garantire un allineamento preciso dei fori per i pin nei telai 1911, contribuendo così alle prestazioni e alla sicurezza complessiva della tua arma. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per aiutarti a utilizzare questo prodotto in modo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre gli attrezzi con cura per prevenire infortuni.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.
- Indossa dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso degli alesatori.
- Tieni gli alesatori fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente gli alesatori per verificare usura o danni prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti armi da fuoco e strumenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza l'alesatore solo per il suo scopo previsto: correggere i fori per i pin nei telai 1911.
- Evita di applicare forze eccessive; lascia che lo strumento svolga il lavoro per prevenire danni all'alesatore e al telaio.
- Assicurati che l'alesatore sia tenuto saldamente in posizione prima di iniziare il lavoro.
- Non utilizzare l'alesatore su materiali diversi da quelli specificati.
- Se avverti resistenze o rumori insoliti, interrompi immediatamente l'uso dello strumento e ispezionalo per eventuali problemi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere una superficie di lavoro stabile e tutti gli strumenti e materiali necessari pronti prima di iniziare.
- Pulisci l'area attorno ai fori per i pin nel telaio 1911 per rimuovere eventuali detriti.

### 2. Utilizzo dell'Alesatore:

- Impugna saldamente il manico in polimero dell'alesatore per garantire il controllo.
- Allinea l'alesatore con il foro per il pin che intendi correggere.
- Inserisci lentamente e con costanza l'alesatore nel foro per il pin, applicando una pressione uniforme.
- Ruota delicatamente l'alesatore, permettendo che tagli attraverso il materiale senza forzarlo.
- Rimuovi periodicamente l'alesatore per eliminare eventuali detriti e controllare i progressi.

### 3. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci l'alesatore con un panno morbido per rimuovere eventuali residui.
- Riponi l'alesatore in un luogo sicuro, fuori dalla portata dei bambini.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali alesatori danneggiati o usurati in modo responsabile seguendo le normative locali per il riciclaggio dei metalli.
- Non smaltire l'alesatore nei normali rifiuti domestici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante i 1911 PIN HOLE REAMERS, ti invitiamo a consultare le informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto. Ricorda di segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti e di controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso dei 1911 PIN HOLE REAMERS BROWNELLS 0.154". Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nel tuo lavoro.

# 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)