

# Alesatori per fori dei perni 1911 - Alesatore per perno martello 1911 0.157"

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

## Sgrossa e Riempi 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 per perno martello 1911 0.157"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000695
- N. fab.:
- Model Number: 0.157" Hammer Pin
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.036kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 79mm
- Lunghezza di spedizione: 157mm
- UPC: 050806006355

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i 1911 Pin Hole Reamers](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i 1911 Pin Hole Reamers

## Introduzione

Grazie per aver scelto i 1911 Pin Hole Reamers di BROWNELLS. Questo strumento è progettato per migliorare la precisione dei fori per i pin nei telai 1911, garantendo il funzionamento fluido della pistola. Per garantire un uso sicuro e la conformità al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR), si prega di leggere e seguire attentamente le istruzioni di sicurezza fornite in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre un adeguato equipaggiamento di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del reamer.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurarci che tutti gli strumenti siano in buone condizioni e privi di difetti prima dell'uso.
- Non utilizzare il reamer per scopi diversi da quelli previsti.
- Conservare il reamer in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare il reamer con cura per evitare infortuni causati dai bordi affilati.
- Utilizzare il reamer solo su materiali per cui è progettato; non tentare di utilizzarlo su materiali più duri che potrebbero danneggiare lo strumento o causare lesioni.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso del reamer; lasciare che lo strumento svolga il lavoro.
- Assicurarci che le mani e il pezzo di lavoro siano fermi prima di iniziare il processo di reaming.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarci che il pezzo di lavoro sia bloccato o tenuto saldamente in posizione.
- Pulire l'area attorno al foro per il pin per rimuovere eventuali detriti o ostruzioni.

### 2. Utilizzo del Reamer:

- Allineare il reamer con il foro per il pin, assicurandosi che sia perpendicolare alla superficie.
- Applicare una leggera pressione e ruotare il reamer in senso orario per iniziare il processo di reaming.
- Continuare ad applicare una pressione leggera e uniforme, permettendo al design fluted di tagliare in modo fluido.
- Ritirare periodicamente il reamer per rimuovere i detriti e controllare i progressi.

### 3. PostUso:

- Una volta raggiunta la dimensione desiderata, rimuovere con attenzione il reamer dal pezzo di lavoro.
- Pulire il reamer dopo ogni utilizzo per mantenere le sue prestazioni e longevità.
- Conservare il reamer in una custodia protettiva o in un'area di stoccaggio designata.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il reamer in conformità con le normative locali riguardanti lo smaltimento di metalli e strumenti.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici normali.
- Se il reamer è danneggiato o non più utilizzabile, considerare di riciclarlo se possibile.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardo ai 1911 Pin Hole Reamers, si prega di contattare il produttore o il proprio distributore locale. Assicurarsi sempre di avere le informazioni e gli aggiornamenti di sicurezza più recenti riguardanti il prodotto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace dei 1911 Pin Hole Reamers. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza!

# 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)