

# **Componenti per tagliatore di linguette 1911 - Impugnatura (solo) per tagliaperni 1911**

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per pistole](#) > [Utensili per canna](#) > [Barrel Lug Tools](#)

Un cutter manuale in carburo che taglia facilmente il materiale in eccesso dal fondo del lug del barile quando si adattano barili personalizzati o di fabbrica a pistole 1911. Questi cutter rimuovono il materiale dai lugs del barile in modo parallelo e con l'altezza e il raggio corretti, per aiutare a produrre il miglior bloccaggio possibile. Si consiglia di utilizzare prima il cutter da 0.186", quindi passare al cutter da 0.195" se è necessario rimuovere più materiale. Seguire con un attento adattamento manuale per ottenere un adattamento fermo e non bloccato tra il barile e il carrello. Iniziare in piccolo e controllare spesso il proprio lavoro. È possibile, con alcune combinazioni di carrello/barile, che il cutter da 0.195" possa rimuovere più materiale del necessario. Si adatta a tutte le 1911 Auto, Commander, Officer, telai a singolo e doppio stack. Il cutter da 0.186" e il modello da 0.195" sono disponibili con o senza manico. Il manico è disponibile anche singolarmente.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Impugnatura \(solo\) per tagliaperni 1911](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000058
- N. fab.:
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 86mm
- Lunghezza di spedizione: 155mm
- UPC: 050806005136

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Componenti del Cutter per Lug 1911
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Componenti del Cutter per Lug 1911

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Componenti del Cutter per Lug 1911 di Brownells. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il cutter per comprendere i potenziali pericoli e come evitarli.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si utilizza il cutter.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Conservare il cutter in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispezionare regolarmente il cutter per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
- In caso di preoccupazioni per la sicurezza o problemi con il prodotto, segnalarli alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il cutter solo su materiali per cui è progettato; evitare di usarlo su materiali che possono causare infortuni o danni.
- Iniziare con il cutter da 0.186" e passare al cutter da 0.195" solo se necessario, poiché la rimozione eccessiva di materiale può portare a un adattamento improprio.
- Controllare frequentemente il proprio lavoro per evitare di tagliare troppo e garantire un adattamento corretto.
- Essere cauti quando si maneggia il cutter, poiché la lama in carburo è affilata e può causare infortuni.
- Non operare il cutter quando si è stanchi o sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere il proprio giudizio.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che il cutter sia pulito e privo di detriti.

### 2. Utilizzo del Cutter:

- Posizionare il lug del barile in modo sicuro in una morsa o su una superficie di lavoro stabile.
- Tenere saldamente il manico del cutter e allineare il cutter con il lug del barile.
- Applicare una pressione uniforme durante il taglio per ottenere un taglio parallelo.
- Dopo ogni taglio, ispezionare l'adattamento e rimuovere solo piccole quantità di materiale alla volta.
- Se si utilizza il cutter da 0.195", assicurarsi di aver raggiunto l'adattamento desiderato con il cutter da 0.186" prima.

### 3. Cura PostUso:

- Pulire il cutter dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare il cutter in un luogo sicuro, preferibilmente in una custodia o contenitore protettivo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali cutter danneggiati o usurati in modo responsabile.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di strumenti e materiali.
- Se il cutter non è più utilizzabile, considerare il riciclo dei materiali se applicabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda relativa alla sicurezza o a problemi con il prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto. Assicurarsi di includere i dettagli del prodotto per una risposta più efficiente.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso dei Componenti del Cutter per Lug 1911. Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza più sicura ed efficace con il proprio prodotto.

# **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)