

# **Fresa per telaio 1911 AUTO per canna con rampa Wilson/Nowlin - Fresa per rampa di canna WILSON/NOWLIN**

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per pistole](#) > [Utensili per canna](#) > [Fresa per intaglio coda di rondine](#)

## **Rimuove la rampa di alimentazione di fabbrica dal telaio; allinea le superfici di contatto**

Il cutter end-mill ti aiuta a convertire rapidamente un telaio standard 1911 per una vestibilità precisa di un barile rampato Wilson/Nowlin. Utilizzalo in un tornio o in una fresatrice per rimuovere pulitamente la rampa di alimentazione del telaio e correggere i difetti di fabbrica presenti in molti telai, permettendo un contatto adeguato con i piedi del barile. Aiuta a garantire una superficie di impatto più pulita che previene l'eccessivo battere e le tensioni irregolari sui piedi, prolungando la vita del barile. Prodotto con blank in acciaio per utensili M42 ad alta velocità, di origine statunitense, per superfici di taglio precise che rimangono affilate. Il design monopezzo significa che non ci sono parti da allentare a metà lavoro. Il gambo è abbastanza lungo da superare coperture antipolvere di lunghezza completa.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Fresa per rampa di canna WILSON/NOWLIN](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000124
- N. fab.: 70700
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 20mm
- Lunghezza di spedizione: 155mm
- UPC: 841370108749

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter del Telaio 1911](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter del Telaio 1911

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter del Telaio 1911 per Barile Ramped Wilson/Nowlin. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per prevenire incidenti e infortuni.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre un adeguato equipaggiamento di protezione personale (PPE), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del cutter.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di ostacoli.
- Tenere il cutter fuori dalla portata di bambini e personale non autorizzato.
- Non utilizzare il cutter per scopi diversi da quelli previsti.
- Ispezionare regolarmente il cutter per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Assicurarsi che tutte le protezioni di sicurezza sulle macchine siano in posizione e funzionanti correttamente prima dell'operazione.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e mantenere una distanza di sicurezza dagli altri mentre si opera la macchina.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il cutter solo con macchinari compatibili (tornio o fresatrice).
- Fissare sempre correttamente il pezzo da lavorare prima del taglio per prevenire movimenti.
- Non tentare di modificare o alterare il cutter in alcun modo.
- Evitare di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nella macchina.
- Tenere mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio durante l'operazione.
- Se il cutter si inceppa, spegnere la macchina e disconnettere l'alimentazione prima di tentare di liberare l'inceppamento.
- Non superare la velocità di taglio e il tasso di avanzamento raccomandati per prevenire surriscaldamenti e danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere gli strumenti e le attrezzature appropriate pronti per l'installazione.
- Consultare il manuale dell'utente della macchina per istruzioni di compatibilità e configurazione.

### 2. Installazione:

- Inserire il gambo del cutter nel mandrino o nella pinza della macchina in modo sicuro.
- Stringere il mandrino o la pinza secondo le specifiche del produttore per garantire stabilità durante l'operazione.

### 3. Uso:

- Regolare le impostazioni della macchina alla velocità e al tasso di avanzamento raccomandati per il taglio.
- Iniziare a tagliare applicando gradualmente pressione sul cutter, permettendo ad esso di svolgere

- il lavoro.
- Monitorare attentamente il processo di taglio per eventuali irregolarità o problemi.
- Dopo aver completato il taglio, spegnere la macchina e attendere che il cutter si fermi completamente prima di rimuovere il pezzo da lavorare.

#### 4. Cura PostUso:

- Pulire il cutter e l'area circostante dopo l'uso per prevenire l'accumulo di detriti.
- Conservare il cutter in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il cutter e eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il cutter nei rifiuti domestici normali. Controllare i programmi di riciclaggio locali che accettano strumenti in metallo.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza o supporto ulteriore, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o sul loro sito web ufficiale.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del Cutter del Telaio 1911. Dare sempre priorità alla sicurezza e prendere le precauzioni necessarie per proteggere se stessi e gli altri. Grazie per l'attenzione a queste linee guida.

# **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)