

# KIT ALESATORI DI PRECISIONE PER RIFACITURA DELLA CORONA DELLA VOLATA - Kit coronatura manuale con 5 punte pilota

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Kit di utensili per smussatura canna](#)

## Nessun Tornio Necessario Per Creare Una Corona Perfetta In Minuti & Migliorare La Precisione

Il driver manuale con adattatore a molla offre un modo rapido, senza tornio, per tagliare una corona di volata liscia e concentrica su canne di fucile e pistola, con un immediato miglioramento della precisione. I piloti espandibili forniscono un allineamento preciso del cutter per rifilatura con il foro. Include due cutter per rifilatura per corone a 0° o 11°, ciascuno con inserti a tre lame di precisione che rimuovono rapidamente e facilmente il materiale più resistente e forniscono una corona di canna perfettamente quadrata. Il cutter per smussatura esterna smussa i bordi taglienti per una finitura pulita e uniforme. I kit includono cutter per rifilatura a 0°, cutter per rifilatura a 11°, cutter per smussatura esterna e due o cinque piloti a seconda del kit, oltre a una chiave per piloti da 1/8", chiave allen da 5/64", calibro di impostazione, driver elettrico o manico manuale, adattatore, istruzioni e custodia. La versione manuale include un manico manuale e un adattatore per tagli lenti e uniformi e un'indicizzazione precisa dei freni di volata. Il kit con 2 piloti contiene piloti da .22 e .30 calibro. Il kit con 5 piloti contiene piloti da .22, .30, 6mm, 7mm e .338 calibro.



## Caratteristiche

- Nome: [Kit coronatura manuale con 5 punte pilota](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513000039
- N. fab.: NONE
- Calibro: 22 Calibro (.223- .224),243/6 mm (.243),284/7 mm (.284),30 Calibro (.308),338 Calibro (.338)
- Gradi: 11
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 1.225kg
- Altezza di spedizione: 74mm
- Larghezza di spedizione: 244mm
- Lunghezza di spedizione: 338mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT DI RIFINITURA DELLA CORONA DI VOLATA PRECISION REAMERS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT DI RIFINITURA DELLA CORONA DI VOLATA PRECISION REAMERS

## Introduzione

Grazie per aver scelto il KIT DI RIFINITURA DELLA CORONA DI VOLATA PRECISION REAMERS di MANSON PRECISION. Questo prodotto è progettato per aiutarti a ottenere una corona di volata liscia e concentrica su canne di fucile e pistola, migliorando l'accuratezza. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni riportate in questo documento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi sempre le istruzioni con attenzione prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di ostacoli.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Utilizza dispositivi di protezione personale, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da detriti e bordi taglienti.
- Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli previsti; un uso improprio può causare infortuni o danni.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che nessuno si trovi nell'area immediata durante l'uso dello strumento.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per verificare segni di usura. Non utilizzare se ci sono componenti danneggiati.
- Smaltisci i materiali di scarto secondo le normative locali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il driver elettrico in conformità con le istruzioni del produttore per evitare rischi elettrici.
- Assicurati che l'adattatore a molla sia correttamente fissato prima dell'uso per prevenire rilasci accidentali.
- Utilizza sempre la dimensione del pilota appropriata per il calibro su cui stai lavorando per evitare disallineamenti.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate sul tuo driver elettrico per prevenire surriscaldamenti.
- Evita di forzare lo strumento attraverso il materiale; lascia che i cutter facciano il lavoro per una finitura più liscia.
- Dopo il taglio, smussa sempre i bordi taglienti per prevenire tagli e infortuni.
- Se durante l'uso avverti vibrazioni o rumori insoliti, fermati immediatamente e ispeziona lo strumento.
- Conserva il kit in un luogo fresco e asciutto quando non è in uso per prolungarne la durata.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie, inclusi il driver elettrico, i cutter di rifinitura, il cutter per smussatura, i piloti e le chiavi.
- Assicurati che il pezzo di lavoro sia fissato saldamente e stabile.

### 2. Installazione del Cutter:

- Seleziona il cutter di rifinitura appropriato ( $0^\circ$  o  $11^\circ$ ) in base alle tue esigenze.

- Attacca il cutter all'adattatore a molla, assicurandoti che sia fissato saldamente.

### **3. Scelta del Pilota:**

- Seleziona il pilota corretto per il calibro su cui stai lavorando. Il kit include piloti per i calibri .22, .30, 6mm, 7mm e .338.
- Inserisci il pilota nel foro della canna.

### **4. Utilizzo del Driver Elettrico:**

- Collega l'adattatore a molla al driver elettrico.
- Accendi il driver elettrico e lascia che raggiunga la velocità desiderata prima di entrare in contatto con il materiale.
- Guida delicatamente il cutter nell'area della corona di volata, lasciando che lo strumento faccia il lavoro senza esercitare pressione eccessiva.

### **5. Finitura:**

- Dopo aver raggiunto la corona desiderata, rimuovi con cautela il cutter e il pilota.
- Usa il cutter per smussatura esterna per smussare eventuali bordi taglienti.
- Pulisci l'area di lavoro e smaltisci eventuali detriti in modo responsabile.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto e i materiali associati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali; verifica le opzioni di riciclo disponibili nella tua area.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza o l'uso di questo prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal produttore nel packaging o nel manuale del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il KIT DI RIFINITURA DELLA CORONA DI VOLATA PRECISION REAMERS. Ricorda sempre di dare priorità alla sicurezza e all'uso corretto per ottenere i migliori risultati.

# 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)