

# 1911 PRECISION QUALITY BARREL - KART PRECISION BARREL 5"

## KART 1911 AUTO BARREL, 9MM C/P

[Parti Pistole](#) > [Componenti canna](#) > [Canna](#)

### Qualità Intransigente Per Maggiore Prestazione & Migliore Precisione

Forgiato in acciaio per artiglieria secondo rigorose specifiche di match nazionale; rigato tramite una tecnica proprietaria che mantiene le strisce e le scanalature a tolleranze eccezionalmente ravvicinate e lascia la finitura superficiale lucida come uno specchio. Controllato ad aria per mantenere una tolleranza di .0002" attraverso il foro. Le rampe di alimentazione sono progettate per munizioni wadcutter. Canne standard - Non rampate, hood sovradiimensionato, ganci superiori e inferiori per ottenere una vestibilità precisa per un'ottimale precisione di match. Canne rampate - Supportano completamente il fondello della cartuccia; forniscono un'alimentazione diretta dal caricatore alla camera. Richiede lavorazione del telaio. Fitting di gunsmithing necessario. Std - canna standard, non rampata. W/N - Ramp Wilson/Nowlin. C/P - Ramp Clark/Para Ordnance.



### Caratteristiche

- Nome: [KART PRECISION BARREL 5" KART 1911 AUTO BARREL, 9MM C/P](#)
- Produttore: [KART PRECISION BARREL](#)
- N. prodotto: 472000011
- N. fab.: NONE
- Barrel Length: 5"
- Cartuccia: 9 mm Luger
- Finitura: Semilavorata
- Modello: Government
- Peso della canna: .3 lbs
- Tipo: Ramp
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 43mm
- Lunghezza di spedizione: 173mm

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.c

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per la Canna di Precisione 1911](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per la Canna di Precisione 1911

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Canna di Precisione 1911 di Kart Precision Barrel. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di maneggiare e riporre correttamente la canna per prevenire incidenti.
- Indossare sempre attrezzature di sicurezza appropriate, inclusi occhiali e protezioni per le orecchie, quando si maneggiano armi da fuoco.
- Tenere la canna e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente la canna per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo munizioni compatibili con la Canna di Precisione 1911, specificamente 9 mm Luger.
- Essere consapevoli che un'installazione o un uso improprio possono portare a malfunzionamenti o incidenti.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere la canna.
- Utilizzare solo armaioli qualificati per il montaggio e l'installazione per garantire sicurezza e prestazioni.
- Se si verificano malfunzionamenti, interrompere immediatamente l'uso e consultare un armaiolo qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurarsi che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogliere gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi un kit di attrezzi per armaioli.

### 2. Installazione

- Rimuovere la canna esistente dall'arma seguendo le istruzioni del produttore.
- Inserire con attenzione la Canna di Precisione 1911 nel carrello e nel telaio dell'arma.
- Se si utilizza la Canna Rampata, assicurarsi che il telaio sia lavorato correttamente per accogliere la rampa.
- Fissare la canna in posizione, assicurandosi che tutte le alette e i hood siano ben aderenti.

### 3. Controllo PostInstallazione

- Dopo l'installazione, controllare l'allineamento e la vestibilità corretti.
- Assicurarsi che la canna sia saldamente fissata e che non ci siano spazi visibili.

### 4. Uso

- Caricare l'arma con munizioni compatibili.
- Eseguire un controllo di funzionamento per garantire un'alimentazione e un'operazione corrette.
- Seguire sempre pratiche di tiro sicure al poligono o sul campo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire la canna in conformità con le normative locali riguardanti i componenti delle armi da fuoco.
- Se la canna è danneggiata oltre la riparazione, considerare il riciclo dei componenti metallici dove applicabile.
- Non smaltire nei rifiuti domestici regolari.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza, l'installazione o le prestazioni del prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore disponibili sul loro sito web o sull'imballaggio del prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. Godetevi la vostra esperienza di tiro con la Canna di Precisione 1911!

# 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

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)