

# **Set di calibri Steel One - SET IN ACCIAIO ONE CALIBER PER BOCCA .480 RUGER**

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

## **Quadratura e smussatura delle bocchette di fucile e pistola - Pilota in acciaio**

Il set include: un cutter di faccia a 90° per quadratare una bocchetta dopo aver accorciato o riparare danni; un cutter di smussatura a 45° per smussare i bordi delle rigature per un'uscita pulita del proiettile o smussare la bocca del cilindro di un revolver per ricariche rapide; più un manico che si adatta a entrambi i cutter e un pilota in acciaio. Il pilota intercambiabile mantiene il cutter correttamente allineato. Acquista piloti extra per utilizzare un cutter per molti calibri diversi. Piloti per altri calibri disponibili separatamente.

Seleziona uno dei seguenti strumenti per altre bocchette di fucile/pistola, strumenti per la faccia e la smussatura.

[Set combinati di smussatura e faccia](#)

[Cutter a 45° e pilota in acciaio](#)

[Set di calibro in ottone](#)

[Cutter a 45° e pilota in ottone](#)

[Cutter a 90° e pilota in acciaio](#)

[Solo pilota in acciaio](#)

[Cutter a 90° & pilota in ottone](#)

[Solo pilota in ottone](#)

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caratteristiche**

- Nome: [SET IN ACCIAIO ONE CALIBER PER BOCCA .480 RUGER](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080591480
- N. fab.:
- Calibro: 475 Calibro (.475)
- Gradi: 45,90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.327kg
- UPC: 050806018686

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il SET CALIBRO STEEL ONE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il SET CALIBRO STEEL ONE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il SET CALIBRO STEEL ONE di Brownells. Questo prodotto è progettato per lavori di precisione sulla bocchetta, inclusi quadratura, smussatura e allineamento. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo strumento, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza contenute in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dello strumento.
- Ispezionare lo strumento prima di ogni utilizzo per garantire che sia in buone condizioni di funzionamento.
- Non utilizzare lo strumento per scopi diversi da quelli specificati dal produttore.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Consapevolezza dei Rischi:** Gli strumenti da taglio sono affilati e possono causare infortuni. Maneggiare con cura.
- **Allineamento Corretto:** Assicurarsi che il cutter sia correttamente allineato con la bocca prima dell'uso per evitare incidenti.
- **Superficie di Lavoro Stabile:** Utilizzare lo strumento su una superficie stabile per prevenire scivolamenti e cadute durante l'operazione.
- **Evitare Distrazioni:** Concentrarsi sul compito in corso e evitare distrazioni durante l'uso dello strumento.
- **Manutenzione dello Strumento:** Controllare regolarmente per usura e danni. Sostituire immediatamente eventuali parti usurate o danneggiate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.

### 2. Utilizzo del Cutter di Faccia:

- Attaccare il cutter di faccia al manico.
- Allineare il cutter con la bocca e applicare una pressione costante.
- Ruotare il cutter per quadraturare uniformemente la bocca.

### 3. Utilizzo del Cutter di Smussatura:

- Attaccare il cutter di smussatura al manico.
- Posizionare il cutter all'angolo desiderato (45°) contro le rigature.
- Applicare una leggera pressione per smussare i bordi e garantire un'uscita pulita del proiettile.

### 4. Cambio del Pilota:

- Per cambiare il pilota, svitarlo dal manico.
- Selezionare il pilota appropriato per il calibro con cui si sta lavorando.
- Avvitare il nuovo pilota saldamente nel manico.

#### **5. Cura PostUso:**

- Pulire gli strumenti dopo l'uso per rimuovere detriti e prevenire la ruggine.
- Conservare gli strumenti nella scatola di polipropilene fornita per proteggerli dai danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali componenti danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Riciclare i materiali di imballaggio dove possibile per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per domande o preoccupazioni riguardanti il SET CALIBRO STEEL ONE, si prega di fare riferimento al supporto clienti del produttore per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il SET CALIBRO STEEL ONE. 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)