

Set di calibri Steel One - Set calibro singolo in acciaio, per volata .17 High Std/HM2 (.167")

[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 calibro singolo in acciaio, per volata .17 High Std/HM2 \(.167"\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080591210
- N. fab.:
- Calibro: 17 Calibro (.172)
- Gradi: 45,90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.347kg
- UPC: 050806017351

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 assisterti nella manutenzione e modifica della bocchetta. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza. Contiene informazioni importanti riguardanti la manipolazione sicura, l'installazione e lo smaltimento del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le precauzioni di sicurezza siano seguite durante l'uso.
- Utilizza sempre il prodotto in un'area ben ventilata.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se il prodotto appare danneggiato, non utilizzarlo e contatta il fornitore per assistenza.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso di attrezzi e attrezzature.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Manipolazione dei Cutter:

- Maneggia sempre i cutter con attenzione per evitare infortuni accidentali.
- Riponi i cutter in un luogo sicuro quando non sono in uso per prevenire tagli o perforazioni.

• Utilizzo del Cutter per Bocchetta:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare il cutter per bocchetta.
- Fissa l'arma da fuoco in una posizione stabile per prevenire movimenti durante l'uso.

• Smussatura:

- Utilizza il cutter di smussatura solo su materiali compatibili.
- Non applicare una forza eccessiva quando utilizzi il cutter per evitare di danneggiare lo strumento o l'arma da fuoco.

• Allineamento del Pilota:

- Assicurati che il pilota sia correttamente allineato per mantenere l'accuratezza del taglio e prevenire incidenti.

• Ambiente senza Distrazioni:

- Evita distrazioni mentre utilizzi il prodotto per mantenere la concentrazione e la sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Raccogli tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari (occhiali di sicurezza,

guanti).

2. Installazione del Cutter:

- Seleziona il cutter appropriato per il tuo calibro.
- Fissa il cutter saldamente al manico.
- Inserisci il pilota nel cutter, assicurandoti che sia ben allineato.

3. Utilizzo del Cutter per Bocchetta:

- Posiziona l'arma da fuoco in modo sicuro su una superficie stabile.
- Inserisci delicatamente il cutter nella bocchetta.
- Ruota lentamente e uniformemente il cutter per quadrate la bocchetta o riparare i danni.
- Dopo il taglio, ispeziona la bocchetta per verificarne la liscezza e l'uniformità.

4. Utilizzo del Cutter di Smussatura:

- Utilizza il cutter di smussatura per smussare i bordi delle rigature o smussare la bocca del cilindro di un revolver.
- Applica una leggera pressione e ruota il cutter per ottenere un bordo pulito.
- Assicurati che il cutter venga rimosso con cautela dopo l'uso.

5. Pulizia e Manutenzione:

- Pulisci i cutter e il manico dopo ogni uso per prevenire la corrosione.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e fresco nella sua confezione originale per proteggerlo da danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici.
- Contatta il tuo impianto di gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o ulteriore assistenza riguardante il SET CALIBRO STEEL ONE, ti preghiamo di contattare il tuo rivenditore locale o il produttore. Assicurati di conservare il manuale del prodotto per riferimenti futuri.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza e all'uso responsabile del SET CALIBRO STEEL ONE. La tua adesione a queste linee guida aiuta a garantire un'esperienza sicura ed efficace.

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