

# ATTREZZO UNIVERSALE PER IL MONTAGGIO DI MIRINI E COMPONENTI - Set di boccole 3-56

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti per montaggio ottiche](#) > [Sciabloni per foratura otturatori](#)

## Il modo accurato e professionale per montare ottiche e mirini

Il jig di montaggio per ottiche Foster soddisfa i requisiti esigenti dei gunsmith più particolari. È in grado di gestire praticamente tutte le armi a otturatore, a leva e a pompa! Devi solo rovinare un buon fucile con un lavoro difettoso e hai già speso il prezzo del jig. Negli ultimi anni abbiamo venduto un gran numero di questi strumenti ai gunsmith. Il commento universale quando incontriamo i compratori di jig per ottiche è: "Non so come abbia mai fatto affari senza di esso. Preferirei quasi fare a meno del mio braccio destro piuttosto che perderlo ora!" Il Forster Universal Sight Mounting Fixture è stato progettato per soddisfare i requisiti esigenti incontrati nella perforazione e filettatura di fori per il montaggio di supporti per ottiche, mirini per ricevitori, perle per fucili a pompa, ecc. Il fixture gestirà praticamente tutte le armi a otturatore, a leva e a pompa, inclusi il Savage 99, il Remington 760, ecc.; in effetti, qualsiasi fucile a canna singola, purché la canna possa essere posizionata nei blocchi a "V" del fixture. Le armi con caricatori tubolari vengono trattate allo stesso modo, rimuovendo prima il tubo del caricatore. Il fixture localizzerà i fori a una distanza standard predeterminata incorporata nell'over-arm, o a qualsiasi altra distanza scorrendo l'over-arm in entrambe le direzioni. Il "run out" della punta è eliminato poiché è guidato attraverso una bussola di perforazione indurita e rettificata. La filettatura avviene attraverso un'altra bussola della dimensione corretta, eliminando l'inclinazione della filettatrice, che è una delle principali cause di rottura della filettatrice e fori imprecisi. L'over-arm scorrevole ha tre fori con una distanza standard di .500" e .860" tra i centri, nei quali si inseriscono le bussole guida per punte e filettatrici intercambiabili. L'over-arm è chiavettato e scorre in una fessura a "T". È sempre allineato correttamente con il centro esatto della canna del fucile. Il corpo principale del fixture è in alluminio pressofuso. I due blocchi a "V" sono regolabili in altezza e realizzati in acciaio indurito, accuratamente rettificati sia sulla "V" che sull'albero. L'accuratezza in ogni dettaglio è stata la prima considerazione! È davvero un fixture di precisione che ripagherà il suo costo più e più volte, consentendoti di eseguire un lavoro di prima classe su ogni arma che entra nel tuo laboratorio.



## Caratteristiche

- Nome: [Set di boccole 3-56](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319400356
- N. fab.: UF1000-UB0356
- Peso della spedizione: 0.027kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 168mm
- UPC: 757253006906

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & Components

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il Forster Universal Sight Mounting Fixture & Components. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il jig.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il jig venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero per assistere nella perforazione e filettatura di fori per il montaggio di supporti per ottiche e componenti simili.
- Indossa sempre l'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso del jig.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Non utilizzare il jig se appare danneggiato o se mancano componenti.
- Assicurati che tutte le viti e i componenti siano serrati saldamente prima dell'uso.
- Conserva il jig in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- Strumenti affilati: le bussole di perforazione e filettatura sono affilate e possono causare infortuni.
- Componenti pesanti: il jig è realizzato in alluminio pressofuso e può essere pesante; maneggialo con cura.

### • Evitare i Rischi:

- Tieni sempre le mani e altre parti del corpo lontano dalle parti in movimento durante l'operazione.
- Non superare le dimensioni di perforazione e filettatura raccomandate come specificato nelle specifiche del prodotto.

### • Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Assicurati che solo adulti addestrati utilizzino il jig.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il jig sia posizionato su una superficie di lavoro stabile.
- Verifica che tutti i componenti siano presenti: il corpo principale, i blocchi a "V", le bussole di perforazione e filettatura.

### 2. Impostazione del Jig:

- Regola i blocchi a "V" per adattarsi alla dimensione della canna dell'arma su cui stai lavorando.
- Fissa la canna nei blocchi a "V", assicurandoti che sia stabile e correttamente allineata.

- Scorri l'overarm nella posizione desiderata per la perforazione o la filettatura.

### **3. Perforazione:**

- Seleziona la bussola di perforazione appropriata per la dimensione del foro richiesta.
- Inserisci la bussola di perforazione nell'overarm e assicurati che sia saldamente in posizione.
- Usa una punta adatta e attaccala a un trapano. Allinea il trapano con la bussola e inizia a perforare con attenzione.

### **4. Filettatura:**

- Dopo la perforazione, seleziona la dimensione corretta della bussola di filettatura.
- Inserisci la bussola di filettatura nell'overarm e assicurati che sia saldamente in posizione.
- Attacca il maschio a una chiave per maschi. Allinea il maschio con la bussola e ruota delicatamente per iniziare a filettare il foro.

### **5. Conclusione:**

- Una volta completate la perforazione e la filettatura, rimuovi la canna dal jig.
- Pulisci il jig e conservalo in un luogo sicuro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il jig e qualsiasi componente in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici.
- Se il jig non è più utilizzabile, considera di riciclare i materiali dove applicabile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo al Forster Universal Sight Mounting Fixture & Components, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con il prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Forster Universal Sight Mounting Fixture & Components. Ricorda di conservare questa guida per riferimento futuro e consultala ogni volta che è necessario. La tua sicurezza è la nostra priorità!

# **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)