

UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER PRODUCTS, INC. ROUND PAD, SINGLE

[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: [FORSTER PRODUCTS, INC. ROUND PAD, SINGLE](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319400700
- N. fab.: UF1000017
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Forster Universal Sight Mounting Fixture](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Forster Universal Sight Mounting Fixture

Introduzione

Grazie per aver scelto il Forster Universal Sight Mounting Fixture. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il fixture per garantire un'esperienza sicura ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato in conformità con tutte le leggi e i regolamenti locali.
- Leggere sempre il manuale dell'utente prima di utilizzare il fixture.
- Tenere il fixture fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare il fixture per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se qualche parte è danneggiata.
- Utilizzare il fixture solo per lo scopo previsto come descritto in questo manuale.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso del fixture.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito, ben illuminato e privo di distrazioni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi sempre che l'arma sia fissata correttamente nel fixture prima di iniziare qualsiasi operazione di perforazione o filettatura.
- Verificare che le bussole per la perforazione e la filettatura siano installate correttamente e si adattino saldamente nel fixture.
- Utilizzare solo le dimensioni di punte e filettatrici specificate nel manuale.
- Evitare di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero rimanere impigliati nelle parti in movimento.
- Non superare la velocità di perforazione raccomandata per evitare surriscaldamenti e potenziali infortuni.
- Prestare attenzione ai bordi della punta e della filettatrice; sono affilati e possono causare infortuni.
- Se si avverte un rumore insolito o resistenza durante la perforazione o la filettatura, fermarsi immediatamente e ispezionare il fixture e gli strumenti.
- Seguire sempre le corrette modalità di smaltimento per eventuali materiali di scarto generati durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Impostazione:

- Posizionare il Forster Universal Sight Mounting Fixture su una superficie di lavoro stabile.
- Assicurarsi che il fixture sia posizionato in modo sicuro e non si muova durante l'operazione.

2. Fissaggio dell'Arma:

- Aprire i blocchi a "V" e posizionare in sicurezza la canna dell'arma all'interno di essi.
- Regolare l'altezza dei blocchi a "V" secondo necessità per garantire un allineamento corretto.
- Serrare i blocchi per fissare l'arma in posizione.

3. Perforazione e Filettatura:

- Selezionare le bussole per la perforazione e la filettatura appropriate per la propria applicazione.
- Inserire la bussola per la perforazione nel foro designato sull'overarm.
- Regolare l'overarm alla distanza desiderata per la propria applicazione.
- Assicurarsi che la punta sia fissata saldamente al trapano.
- Perforare con attenzione l'arma, assicurandosi che il trapano sia allineato con la bussola.
- Dopo la perforazione, sostituire la bussola per la perforazione con quella per la filettatura.
- Inserire la filettatrice e iniziare a filettare il foro, assicurandosi di mantenere l'allineamento.

4. Conclusione:

- Una volta completate le operazioni di perforazione e filettatura, rimuovere con cautela l'arma dal fixture.
- Pulire l'area e smaltire correttamente eventuali trucioli di metallo e materiali di scarto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il Forster Universal Sight Mounting Fixture in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e metallici.
- Assicurarsi che tutti i componenti, comprese le bussole per punte e filettatrici, siano smaltiti correttamente per prevenire danni all'ambiente.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza, consultare le informazioni di contatto del produttore fornite nel packaging del prodotto o visitare il sito web ufficiale per risorse di supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Forster Universal Sight Mounting Fixture. Dare sempre 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

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