

UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER PRODUCTS, INC. DRILL BUSHING #31

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti per montaggio ottiche](#) > [Sciablona 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. DRILL BUSHING #31](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319400931
- N. fab.: UF1000026
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253006876

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE

Introduzione

Grazie per aver scelto il Forster Universal Sight Mounting Fixture. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. È progettata per aiutarti a comprendere come utilizzare correttamente il fixture rispettando il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati sempre che il fixture venga utilizzato secondo le istruzioni fornite per prevenire incidenti o infortuni.
- **Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali richiami del prodotto. Se ricevi un avviso di richiamo, segui le istruzioni fornite per restituire o sostituire il prodotto.
- **Acquisti Online:** Quando acquisti online, verifica che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza e fornisca informazioni adeguate sul prodotto.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tienilo fuori dalla portata per prevenire incidenti.
- **Punto di Contatto dell'UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo prodotto.
- **Avvisi Rapidi:** Controlla regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sulla sicurezza dei prodotti e sui richiami.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Sicurezza Personale:**
 - Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il fixture.
 - Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- **Maneggiamento del Prodotto:**
 - Ispeziona il fixture per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se ci sono componenti rotti o mancanti.
 - Tieni le mani e i vestiti larghi lontani dalle parti in movimento durante l'operazione.
- **Sicurezza degli Strumenti:**
 - Utilizza solo le bussole per trapano e filettatrice specificamente progettate per questo fixture.
 - Assicurati che tutti gli strumenti siano in buone condizioni di funzionamento e adatti al compito da svolgere.
- **Sicurezza del Pezzo da Lavorare:**
 - Fissa correttamente l'arma nel fixture prima di iniziare qualsiasi operazione di foratura o filettatura.
 - Controlla sempre l'allineamento del pezzo prima di procedere.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**

1. Posiziona il fixture su una superficie di lavoro stabile.
2. Regola i blocchi a "V" per adattarsi alla canna dell'arma.
3. Assicurati che l'overarm sia correttamente allineato con il centro della canna.

- **Utilizzo del Fixture:**

1. Seleziona le bussole per trapano e filettatrice appropriate per il tuo progetto.
2. Inserisci la bussola del trapano nel foro designato nell'overarm.
3. Fissa l'arma nel fixture, assicurandoti che sia stabile e allineata.
4. Inizia a forare a bassa velocità per garantire precisione e prevenire danni.
5. Dopo la foratura, rimuovi la punta e sostituiscila con la corretta bussola per filettatura.
6. Procedi a filettare i fori, assicurando che la filettatrice sia allineata correttamente per evitare rotture.

- **Cura PostUso:**

- Dopo aver completato il lavoro, pulisci il fixture e conservalo in un luogo asciutto.
- Controlla regolarmente l'usura delle bussole e sostituiscile se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento del Fixture:**

- Quando il fixture raggiunge la fine della sua vita utile, smaltiscilo in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici ed elettronici.
- Assicurati che eventuali componenti rimanenti, come le bussole, siano anch'essi smaltiti correttamente.

- **Considerazioni Ambientali:**

- Non smaltire il fixture nei rifiuti domestici. Invece, portalo a un impianto di riciclaggio designato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo all'uso del Forster Universal Sight Mounting Fixture, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo prodotto. È importante affrontare eventuali incertezze prima di procedere con l'uso del fixture.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Forster Universal Sight Mounting Fixture. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nel tuo lavoro!

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