

ATTREZZO UNIVERSALE PER IL MONTAGGIO DI MIRINI E COMPONENTI - Boccola guida per punta n. 28

[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: [Boccola guida per punta n. 28](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319400928
- N. fab.: UF1000-031
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253006852

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Jig di Montaggio Universale per Ottiche Forster](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Jig di Montaggio Universale per Ottiche Forster

Introduzione

Grazie per aver scelto il Jig di Montaggio Universale per Ottiche Forster. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il jig.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Questo prodotto è progettato per un uso sicuro nel montaggio di ottiche su armi da fuoco. Seguire tutte le istruzioni per prevenire incidenti.
- **Richiami Migliorati:** Rimanere informati su eventuali richiami o avvisi di sicurezza relativi a questo prodotto. Controllare regolarmente gli aggiornamenti.
- **Acquisto Online:** Assicurarsi di acquistare questo prodotto da rivenditori autorizzati e affidabili per garantire la conformità agli standard di sicurezza.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Assicurarsi che sia tenuto fuori dalla portata dei minori.
- **Punto di Contatto UE:** Se si hanno domande sulla sicurezza, contattare l'autorità competente basata nell'UE.
- **Allerta Rapida:** Essere consapevoli del sistema Safety Gate per aggiornamenti su prodotti non sicuri.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Equipaggiamento di Protezione Personale (PPE):** Indossare sempre occhiali di sicurezza e guanti quando si utilizza il jig per proteggere da detriti e strumenti affilati.
- **Sicurezza del Luogo di Lavoro:** Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito, ben illuminato e privo di pericoli. Tenere tutti gli strumenti organizzati e a portata di mano.
- **Condizione degli Strumenti:** Ispezionare tutti gli strumenti, incluso il jig Forster e le punte, per danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- **Maneggiamento Corretto:** Maneggiare sempre il jig e le armi con cura. Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di iniziare qualsiasi lavoro.
- **Perforazione e Filettatura:** Seguire attentamente le istruzioni per la perforazione e la filettatura per evitare danni all'arma e garantire un posizionamento accurato delle ottiche.
- **Evitare Distrazioni:** Concentrarsi sul compito da svolgere ed evitare distrazioni mentre si utilizza il jig.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e sicura.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari, incluso il Jig di Montaggio Universale per Ottiche Forster, punte e bussole per filettatura.

2. Impostazione del Jig:

- Posizionare il barilotto dell'arma in modo sicuro nei blocchi a "V" del jig.
- Regolare l'altezza dei blocchi a "V" secondo necessità per garantire un allineamento corretto.

3. Perforazione:

- Selezionare la bussole per perforazione appropriata per la propria applicazione.

- Inserire la punta nella bussole per perforazione e assicurarsi che sia ben fissata.
- Allineare la punta con la posizione del foro predeterminata sull'arma.
- Iniziare a perforare a bassa velocità per garantire precisione e controllo. Aumentare la velocità se necessario.

4. Filettatura:

- Dopo la perforazione, passare alla bussole per filettatura appropriata.
- Inserire il maschio nella bussole e allinearlo con il foro perforato.
- Ruotare il maschio lentamente e costantemente per creare il foro filettato. Evitare forze eccessive per prevenire rotture.

5. Regolazioni Finali:

- Una volta completate la perforazione e la filettatura, rimuovere il jig dall'arma.
- Ispezionare i fori per accuratezza e pulire eventuali detriti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il jig o i suoi componenti nei rifiuti domestici normali. Contattare le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del Jig di Montaggio Universale per Ottiche Forster, consultare il produttore o i distributori autorizzati per assistenza.

Grazie per aver utilizzato il Jig di Montaggio Universale per Ottiche Forster. La vostra 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