

Dima per saldatura otturatore con goniometro e istruzioni

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per carabina](#) > [Utensili otturatore](#) > [Accessorio per la saldatura e forgiatura ottura...](#)

Allinea rapidamente e tiene saldamente bulloni e manopole per la saldatura

Qualsiasi armaiolo che abbia mai armeggiato, si sia preoccupato e abbia sbuffato mentre cercava di allineare una manopola di otturatore con il moncone tagliato di un manico di otturatore militare mentre modificava l'otturatore per il montaggio di un'ottica, amerà questo jig. Come mostra l'illustrazione, il jig rende possibile bloccare sia la manopola che l'otturatore nella relazione desiderata e tenerli saldamente, lasciando spazio adeguato per saldare sia con metodi ad acetilene che ad arco. Allineare la manopola e l'otturatore era un vero lavoro e, senza il jig per tenerlo tutto insieme, un movimento incauto potrebbe rovinare l'allineamento, costringendo a rifare tutto il lavoro. Il jig adotta un approccio diverso per allineare il manico all'otturatore utilizzando un goniometro fornito con il kit del jig. Istruzioni complete e illustrate sono fornite con ogni set di jig. Esse garantiscono un'impostazione accurata. Il Brownell Bolt Welding Jig si ripagherà molte volte nel corso degli anni - non solo in termini di tempo, ma anche in disposizioni risparmiate! Inoltre, rende possibile per chi non ha strutture di saldatura nel proprio negozio preparare l'otturatore per la saldatura e poi portarlo in un'officina di saldatura professionale per il lavoro finale. Se hai mai provato a spiegare a un saldatore che non ama le armi come volevi che fosse fatto il lavoro e poi sei rimasto lì a guardarla "rovinare tutto", il grande valore del JIG per te è ancora più evidente!!



Caratteristiche

- Nome: [Dima per saldatura otturatore con goniometro e istruzioni](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080016000
- N. fab.:
- Tipo di arma: Universal Rifles
- Peso della spedizione: 0.408kg
- Altezza di spedizione: 46mm
- Larghezza di spedizione: 124mm
- Lunghezza di spedizione: 226mm
- UPC: 050806102934

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il BOLT WELDING JIG BROWNELLS
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per il BOLT WELDING JIG BROWNELLS

Introduzione

Benvenuti nel manuale di sicurezza per il BOLT WELDING JIG BROWNELLS. Questo jig è progettato per facilitare il processo di saldatura per i manici di otturatore. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il jig in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi nocivi durante la saldatura.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali protettivi, guanti e una maschera per il viso.
- Mantieni il jig e gli strumenti di saldatura lontani da materiali infiammabili e sostanze chimiche.
- Non utilizzare il jig per scopi diversi da quelli previsti.
- Controlla il jig per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non tentare di saldare senza una corretta preparazione e allineamento del manico e dell'otturatore.
- Evita movimenti bruschi o imprevisti durante la saldatura per mantenere l'allineamento corretto.
- Segui le istruzioni fornite con il jig per l'uso del goniometro e per l'impostazione dell'angolo di saldatura.
- Non lasciare mai il jig incustodito durante l'uso.
- Se si verificano problemi durante l'uso, interrompi immediatamente e verifica il jig e gli strumenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi il jig, il goniometro e gli strumenti di saldatura.

2. Impostazione del Jig

- Fissa l'otturatore e la manopola nel jig utilizzando i morsetti a "V".
- Regola l'angolo di saldatura con il goniometro incluso nel kit.

3. Saldatura

- Segui le istruzioni per saldare utilizzando metodi ad acetilene o ad arco.
- Mantieni una distanza di sicurezza e utilizza i DPI durante il processo di saldatura.

4. Controllo Finale

- Dopo aver completato la saldatura, verifica l'allineamento dell'otturatore e della manopola.
- Rimuovi con cautela il jig e verifica la qualità della saldatura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il jig e i materiali di saldatura secondo le normative locali per il riciclaggio e lo smaltimento dei rifiuti.

- Non abbandonare il jig in aree non autorizzate o inquinanti.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza, si prega di contattare il produttore o un rivenditore autorizzato. È importante avere un punto di contatto in Europa per eventuali richieste di sicurezza.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi utilizzare il BOLT WELDING JIG BROWNELLS in modo sicuro ed efficace. La tua sicurezza è la nostra priorità. Assicurati di rimanere informato sulle pratiche di sicurezza e di segnalare eventuali prodotti non sicuri alle autorità competenti.

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