

Dima esagonale AR-15 per tripla rientranza - Dima esagonale a tripla rientranza

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per carabina](#) > [Utensili per gas system](#)

Il jig HEX triple dimple integra 3 jig in un unico strumento. È realizzato in acciaio al carbonio 1045 con sezione esagonale, con fori a 0,420", 0,460" e 0,500" centro a centro e un foro di 0,765". Acciaio al carbonio 1045 con sezione esagonale trattato termicamente - 60 Rockwell C Rivestimento in zinco nero Include viti di regolazione a punta e a punta morbida con fori di perforazione da 11/64"



Caratteristiche

- Nome: [Dima esagonale a tripla rientranza](#)
- Produttore: [BLACK RIFLE DISEASE ENGINEERIN](#)
- N. prodotto: 100032039
- N. fab.: NONE
- Peso della spedizione: 0.102kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Jig HEX Triple Dimple](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Jig HEX Triple Dimple

Introduzione

Grazie per aver scelto il Jig HEX Triple Dimple di BLACK RIFLE DISEASE ENGINEERING. Questo strumento è progettato per facilitare il processo di foratura e lavorazione del metallo. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il jig in un ambiente ben illuminato e ventilato.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti di sicurezza durante l'uso.
- Tieni il jig lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Controlla il jig per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il jig per scopi non previsti o in modo improprio.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il jig sia fissato saldamente prima di iniziare a lavorare.
- Non forzare il jig oltre le sue specifiche tecniche.
- Non indossare abbigliamento largo che potrebbe impigliarsi nel jig.
- Evita di utilizzare il jig in condizioni di umidità o bagnato.
- Assicurati che gli strumenti di perforazione siano in buone condizioni e adatti per l'uso con il jig.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione del Lavoro

- Scegli un'area di lavoro piana e stabile.
- Rimuovi eventuali detriti o oggetti dall'area di lavoro.

2. Fissaggio del Jig

- Posiziona il jig HEX Triple Dimple sulla superficie di lavoro.
- Utilizza le viti di regolazione per fissare il jig in posizione.

3. Utilizzo del Jig

- Seleziona il foro appropriato (0,420", 0,460", 0,500" o 0,765") in base alle esigenze del tuo progetto.
- Inserisci lo strumento di perforazione nel foro scelto.
- Esegui la perforazione con movimenti lenti e controllati.

4. Controllo Finale

- Dopo aver completato la perforazione, rimuovi il jig e controlla il lavoro eseguito.
- Riponi il jig in un luogo sicuro e asciutto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento degli strumenti e dei materiali metallici.

- Non abbandonare il jig o i materiali di scarto in aree pubbliche o non autorizzate.
- Considera il riciclaggio del jig se non è più utilizzabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, potrai utilizzare il Jig HEX Triple Dimple in modo sicuro ed efficace. Grazie per aver scelto BLACK RIFLE DISEASE ENGINEERING.

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