

1911 MAINSPRING HOUSING INSTALLATION JIG - ED BROWN INSTALLATION JIG

[Tuotteet aseesepille](#) > [Käsiaseiden työkalut](#) > [Rungon ja aktion työkalut](#) > [Rungon työkalut](#)

Nopeasti ja helposti löydä uusi runkoaukko bobtail-kotelo varten



Ominaisuudet

- Nimi: [ED BROWN INSTALLATION JIG](#)
- Valmistaja: [ED BROWN](#)
- Tuotenro: 087953000
- Valm.nro: 953
- Asetyyppi: 1911
- Malli: Commander, Government, Officers
- Viimeistely: Stainless Steel
- Toimituksen paino: 0.181kg
- Toimituksen korkeus: 20mm
- Toimituksen leveys: 81mm
- Toimituksen pituus: 140mm
- UPC: 800732953007

Tuotekuvaus

Made in USA

Sisällysluettelo

- [Etusivu](#)
- [1911 Mainspring Housing Installation Jig Turvaohjeet](#)
- [Tietoa meistä](#)

1911 Mainspring Housing Installation Jig Turvaohjeet

Johdanto

Kiitos, että ostit Ed Brownin 1911 Mainspring Housing Installation Jig tuotteen. Tämä tuote on suunniteltu auttamaan sinua nopeasti ja helposti löytämään uusi runkoaukko bobtailkoteloa varten. Varmistaaksesi turvallisuutesi ja tuotteen oikean käytön, lue ja noudata tämän oppaan turvallisuusohjeita.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että tunnet 1911aseen käytön ennen tämän jiggin käyttöä.
- Käytä aina asianmukaisia henkilökohtaisia suojaimeja (PPE), kuten suojalaseja ja käsineitä, työskennellessäsi työkalujen kanssa.
- Pidä asennusalue siistinä ja vapaana kaikista vaaratekijöistä, jotka saattavat aiheuttaa onnettomuuksia.
- Älä käytä jiggiä muuhun tarkoitukseen kuin siihen, mihin se on tarkoitettu.
- Varmista, että lapset ja lemmikit pidetään poissa työskentelyalueelta asennuksen aikana.
- Jos huomaat jiggissä tai sen komponenteissa vaurioita, älä käytä sitä ennen kuin ongelma on ratkaistu.

Erityiset turvallisuusvarotoimet käytössä

- Ole varovainen käsitellessäsi teräviä työkaluja tai metalliosia, jotta vältät viiltoja tai vammoja.
- Varmista, että jig on tukevasti paikallaan ennen kuin käytät voimaa asennuksen aikana.
- Älä ylitä suositeltua voimaa jiggin käytössä, jotta vältät rungon tai jiggin vaurioitumisen.
- Tarkista aina kohdistus ennen poraamista estääksesi väärinkohdistumista, joka voisi johtaa lisäongelmiin.
- Jos olet epävarma mistään asennusprosessin vaiheesta, kysy neuvoa ammattilaiselta asekorjaajalta.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu

- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja materiaalit, mukaan lukien jig, pora, poranterät ja suojausvälineet.
- Varmista, että ase on tyhjennetty ja että alueella ei ole ammuksia.

2. Jiggin asettaminen

- Aseta jig 1911aseen runkoon kohtaan, johon uusi aukko tulee.
- Käytä puristimia tai painoja varmistaaksesi, että jig pysyy paikallaan porauksen aikana.

3. Aukon poraaminen

- Valitse sopiva poranterän koko bobtailkoteloa varten.
- Pora aukko huolellisesti varmistaen, että pidät oikean kulman ja syvyyden.
- Tarkista säännöllisesti jiggin kohdistus tarkkuuden varmistamiseksi.

4. Lopettaminen

- Kun aukko on porattu, poista jig ja siivoa alue metallisilpusta tai roskista.
- Tarkista aukko mahdollisten epätasaisuuksien varalta ja varmista, että se on valmis bobtailkoteloasennusta varten.

Hävittämisohjeet

- Hävitä kaikki pakkausmateriaalit paikallisten sääntöjen mukaisesti.
- Jos jig vaurioituu korjaamattomaksi, tarkista paikalliset säännöt metallityökalujen ja komponenttien asianmukaisesta hävittämisestä.
- Älä hävitä jiggiä tavallisessa kotitalousjätteessä, jos se on edelleen toimiva; harkitse sen lahjoittamista tai siirtämistä toiselle käyttäjälle.

Lisätietojen yhteystiedot

Mikäli sinulla on turvallisuuteen liittyviä kysymyksiä tai tarvitset lisäapua 1911 Mainspring Housing Installation Jig tuotteen kanssa, ota yhteyttä asianmukaiseen EUpohjaiseen yhteyspisteeseen tuote turvallisuuskysymyksissä alueellasi.

Noudattamalla näitä turvallisuusohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan asennusprosessin 1911 Mainspring Housing tuotteellesi. Kiitos, että kiinnität huomiota turvallisuuteen, ja nauti tuotteestasi!

Tietoa meistä

Brownells Finland

Brownells Finland - Laajin valikoima erilaisten aseiden osia

Kutojantie 3 (ei myymälää)

02630 Espoo

www.brownells.fi