

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 5.56MM NATO LIVE PILOT FINISHER

[Tuotteet aseseville](#) > [Piippuaihiot ja työkalut](#) > [Kalvaimet](#) > [Keskisytytteisten kalvaimet](#)

Nämä reamerit valmistaa CLYMER Precision käyttäen parasta M42 w/ Cobalt HSS:ää, joka on saatavilla. (Kobaltiteräs on lämpöä ja kulutusta kestävämpää kuin monet muut nopean teräksen lajit, mikä lisää työkalujen käyttöikää ja kestoja merkittävästi) Valmistajaluokan työkalut Sujuva/vapaa leikkaus taattu Elävä ohjaispilotti, joka on kierretty 4-40 fillister-head ruuville, jotta teollisuusstandardin holkit voidaan kiinnittää helposti (ei C-pultteja vaadita) Öljyurat standardina ohjaispiloteissa mahdollistavat suukammion puhdistusohjauksen Teollisuusstandardin 7/16" varsi, jossa on integroitu Weldon-tasapinta ja 1/4-28 naaraspuoliset kierteet Elävät ohjausreamerit mahdollistavat asiakkaille holkkien vaihdon ja oikean istuvuuden saavuttamisen reijään Reamerit on hiottu teollisuusstandardin SAAMI eritelmien mukaisesti



Ominaisuudet

- Nimi: [CLYMER 5.56MM NATO LIVE PILOT FINISHER](#)
- Valmistaja: [CLYMER](#)
- Tuotenro: 184000052
- Valm.nro: 555001
- Patruuna: 5.56 mm NATO
- Tyyli: Finisher
- Toimituksen paino: 0.057kg
- Toimituksen korkeus: 19mm
- Toimituksen leveys: 19mm
- Toimituksen pituus: 133mm

Tuotekuvaus

Made in USA

Sisällysluettelo

- [Etusivu](#)
- [Turvaohjeet LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 5.56MM NATO LIVE PILOT FINISHER](#)
- [Tietoa meistä](#)

Turvaohjeet LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 5.56MM NATO LIVE PILOT FINISHER

Johdanto

Kiitos, että valitsit LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 5.56MM NATO LIVE PILOT FINISHER tuotteen. Tämä opas tarjoaa olennaiset turvallisuusohjeet varmistaaksesi tuotteen turvallisen ja tehokkaan käytön. Lue tämä opas huolellisesti ennen reamerin käyttöä.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että reameria käytetään vain sen tarkoitettussa tarkoituksessa.
- Käytä aina asianmukaista henkilökohtaista suojavarustusta (PPE), mukaan lukien suojalaseja ja käsineitä, kun käsittelet ja käytät reameria.
- Pidä reamer lasten ja valtuuttamattomien käyttäjien ulottumattomissa.
- Tarkista reamer säännöllisesti vaurioiden tai kulumisen merkkien varalta ennen käyttöä.
- Noudata kaikkia paikallisia sääntöjä ja ohjeita, jotka liittyvät työkalujen ja laitteiden käyttöön.

Erityiset turvallisuusvarotoimet käytössä

- **Vältä kosketusta liikkuviin osiin:** Pidä kädet ja vaatteet kaukana reamerista sen ollessa toiminnassa loukkaantumisten estämiseksi.
- **Varmista työpala:** Varmista, että työpala on tukevasti kiinnitetty ennen reamerin käyttöä liikunnan estämiseksi käytön aikana.
- **Käytä hyvin tuuletetuissa tiloissa:** Käytä reameria hyvin tuuletetuissa tiloissa, jotta vältät pölyn tai käyttöprosessissa syntyvien höyryjen hengittämisen.
- **Älä pakota työkalua:** Anna reamerin tehdä työnsä. Pakottaminen voi vaurioittaa työkalua tai työpalaa.
- **Tarkista oikea istuvuus:** Varmista, että reamer ja mahdolliset holkit ovat yhteensopivia ja oikein kiinnitettyjä onnettomuuksien välttämiseksi.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu:

- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja materiaalit työtä varten.
- Varmista, että reamer on puhdas ja vapaa roskista.

2. Asennus:

- Kiinnitä reamer sopivaan koneeseen tai työkalupidikkeeseen, jossa on 7/16" varsi.
- Varmista reamer paikalleen käyttämällä integroitu Weldontasapintaa ja varmista, että 1/428 naaraspuoliset kierteet ovat oikein kiinni.

3. Käyttö:

- Aseta kone sopivaan nopeuteen ja syöttönopeuteen käsiteltävän materiaalin mukaan.
- Aloita reamingprosessi hitaasti ja lisää nopeutta tarpeen mukaan.
- Pidä käsi vakaana ja anna työkalun leikata ilman liiallista voimaa.
- Valvo reameria ja työpalaa ylikuumenemisen tai kulumisen merkkien varalta käytön aikana.

4. Käytön jälkeen:

- Sammuta ja irrota kaikki koneet, joita on käytetty reamerin kanssa tehtävän jälkeen.
- Puhdista reamer perusteellisesti poistaaksesi kaikki lastut tai roskat.
- Säilytä reamer kuivassa ja turvallisessa paikassa lasten ja lemmikkien ulottumattomissa.

Hävitysohjeet

- Hävitä reamer paikallisten metallijätteitä koskevien sääntöjen mukaisesti.
- Älä hävitä reameria kotitalousjätteen mukana.
- Jos reamer on vaurioitunut tai ei enää käyttökelpoinen, harkitse kierrätysmahdollisuuksia metallimateriaaleille.

Lisätiedot

Kaikkien LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 5.56MM NATO LIVE PILOT FINISHER tuotteen turvallisuuskysymyksiin tai huolenaiheisiin liittyen, viittaa valmistajan yhteystietoihin, jotka on annettu tuotepakkauksessa, tai vieraile valmistajan virallisilla verkkosivuilla.

Kiitos, että noudatat näitä turvallisuusohjeita. Turvallisuutesi on tärkeää, ja näiden ohjeiden noudattaminen auttaa varmistamaan turvallisen ja onnistuneen kokemuksen reamerisi kanssa.

Tietoa meistä

Brownells Finland

Brownells Finland - Laajin valikoima erilaisten aseiden osia

Kutojantie 3 (ei myymälää)

02630 Espoo

www.brownells.fi