

L.E. WILSON STAINLESS MICRO TRIMMER & PLATFORM KIT - SINCLAIR/L.E. WILSON STAINLESS CASE TRIMMER KIT WITH MICROMETER & PLATFORM

[Jälleenlataus](#) > [Hylsyn valmistelu](#) > [Hylsyjen trimmaus](#) > [Hylsytrimmerit](#)

Leikkurin alusta Tämä alusta sai alkunsa eräältä kirjoittajalta/asiakkaaltamme. Alusta on kiinnityspaneeli L.E. Wilsonin leikkurisarjalle, joka tarjoaa säilytystilaa yhdeksälle (9) patruunanpidikkeelle ja naputuslohkolle, jolla patruunat voidaan irrottaa pidikkeestä. Polyeteenialustassa on kumijalat, mutta useimmat meistä suosivat sitä kiinnitetynä puristimella työtasoon. L.E. Wilsonin ruostumattomasta teräksestä valmistettu mikrometrileikkuri telineellä L.E. Wilsonin ruostumattomasta teräksestä valmistettu mikroleikkuri hyödyntää maailman tarkinta leikkuria ruostumattomassa teräksessä, joka on yksinoikeudella Sinclair Internationalin tuote. Kompakti mikrometrimoduuli on integroitu pysäytinlaakeriin, mikä mahdollistaa käyttäjän tehdä nopeita leikkausmuutoksia .001" välein. L.E. Wilsonin ruostumattoman teräksen mikroleikkuri käyttää patruunanpidikettä, joka pitää patruunan rungon suppistuman kohdalta, eikä käytä ohjaimia patruunan leikkausoperaation aikana. Leikkurin patruunanpidike, leikkurin kotelo ja säätöpysäytys ovat täydellisessä linjassa toistensa kanssa. Tämä takaa identtisen leikkauspituuden jokaiselle patruunalle. Kun leikataan patruunoita, jotka ovat lyhyempiä kuin 1.3", kuten pistoolipatruunoita, on tarpeen käyttää välikappaleita (osan numero WX11). L.E. Wilsonin ruostumattoman teräksen mikroleikkuri asetetaan Sinclairin kiinnitysjalustalle Shark Fin Clampin kanssa. Shark Fin mahdollistaa käyttäjän nopeasti leikata ja vaihtaa patruunoita patruunanpidikessä. Kaikki L.E. Wilsonin leikkuriin liittyvät tarvikkeet toimivat uuden L.E. Wilsonin ruostumattoman teräksen mikroleikkurin kanssa. Vierailte verkkosivustollamme, luettelossamme tai soita uudelleenlatausteknikollemme tilataksesi leikkurin patruunanpidikkeitä ja muita tarvikkeita. * Leikkurin patruunanpidikkeitä ja tarvikkeita myydään erikseen.



Ominaisuudet

- Nimi: [SINCLAIR/L.E. WILSON STAINLESS CASE TRIMMER KIT WITH MICROMETER & PLATFORM](#)
- Valmistaja: [SINCLAIR/L.E. WILSON](#)
- Tuotenro: 749013150
- Valm.nro:
- Toimituksen paino: 1.95kg

Tuotekuvaus

Made in USA

Sisällysluettelo

- [Etusivu](#)
- [Turvallisuusohjeet L.E. Wilson Ruostumattoman Teräksen Mikroleikkurille ja Alustasarjalle](#)
- [Tietoa meistä](#)

Turvallisuusohjeet L.E. Wilson Ruostumattoman Teräksen Mikroleikkurille ja Alustasarjalle

Johdanto

Kiitos, että valitsit L.E. Wilson Ruostumattoman Teräksen Mikroleikkurin ja Alustasarjan. Tämä opas tarjoaa tärkeitä turvallisuusohjeita tuotteen turvalliseen ja tehokkaaseen käyttöön. Lue tämä opas huolellisesti ennen käyttöä ja säilytä se tulevaa käyttöä varten.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että tuotetta käytetään valmistajan ohjeiden mukaisesti onnettomuuksien ja vammojen välttämiseksi.
- Tarkista aina leikkuri ja alusta vaurioiden varalta ennen käyttöä. Älä käytä, jos tuote on vaurioitunut.
- Pidä tuote lasten ja haavoittuvien henkilöiden ulottumattomissa.
- Käytä tuotetta hyvin valaistussa ja siistissä ympäristössä riskien minimoimiseksi.
- Käytä asianmukaisia henkilökohtaisia suojavarusteita (PPE), kuten suojalaseja, suojataksesi silmiäsi roskilta.
- Ilmoita kaikista vaarallisista tuotteista tai onnettomuuksista asianomaisille viranomaisille ja tarkista takaisinvetotiedot EU:n Safety Gate alustalta.

Erityiset turvallisuusvarotoimet käytössä

- Käytä leikkuria vain yhteensopivien patruunanpidikkeiden kanssa, jotka on suunniteltu tätä tuotetta varten.
- Vältä löysien vaatteiden tai korujen käyttöä, jotka voivat jäädä kiinni leikkuriin käytön aikana.
- Varmista, että kaikki säädöt ovat tukevasti paikoillaan ennen leikkausprosessin aloittamista.
- Älä yritä muuttaa leikkuria tai alustaa millään tavalla, sillä tämä voi vaarantaa turvallisuuden.
- Kun leikkaat patruunoita, jotka ovat lyhyempiä kuin 1,3 tuumaa, käytä aina määrättyä välikappaletta (osan numero WX11) vaurioiden estämiseksi ja tarkkuuden varmistamiseksi.
- Käsittele leikkuria ja alustaa varovasti vammojen välttämiseksi.

Asennus ja käyttöohjeet

Asennus

1. **Pakkaus avataan:** Poista varovasti leikkuri ja alusta pakkauksesta. Tarkista, ettei osia puutu.
2. **Alustan asettaminen:** Aseta polyeteenialusta vakaalle työpöydälle. Lisävakauden vuoksi käytä puristimia sen kiinnittämiseen.
3. **Leikkurin kiinnittäminen:** Aseta L.E. Wilson Ruostumattoman Teräksen Mikroleikkuri kiinnitysalustalle. Varmista, että se on tukevasti kiinnitetty.
4. **Mikrometrin säätäminen:** Tutustu mikrometrimuoduuliin. Varmista, että se toimii oikein ja voi tehdä säätöjä .001 tuuman välein.

Käyttö

1. **Patruunanpidikkeen valinta:** Valitse sopiva patruunanpidike patruunalle, jota aiot leikata.
2. **Patruunan asettaminen:** Aseta patruuna pidikkeeseen varmistaen, että se on tukevasti paikoillaan rungon suppistuman kohdalla.
3. **Säätöjen tekeminen:** Käytä mikrometria asettaaksesi halutun leikkauspituuden. Varmista, että säätöpöytä on oikein kohdistettu.
4. **Patruunan leikkaaminen:** Käytä leikkuria varovasti leikataksesi patruunan. Pidä käsi vakaana ja varmista, että alue on esteetön.
5. **Patruunan poistaminen:** Käytä naputuslohkoa poistaaksesi leikattu patruuna varovasti pidikkeestä.
6. **Laitteiden säilyttäminen:** Käytön jälkeen säilytä leikkuri ja alusta turvallisessa, kuivassa paikassa. Varmista, että kaikki tarvikkeet ovat mukana.

Hävitysohjeet

- Hävitä leikkuri ja alusta paikallisten määräysten mukaisesti.
- Älä hävitä tuotetta tavallisten kotitalousjätteiden mukana.
- Jos tuote ei ole enää käytettävissä, harkitse osien kierrätystä, jos se on mahdollista.

Lisätietoja ja tuki

Mikäli sinulla on kysymyksiä L.E. Wilson Ruostumattoman Teräksen Mikroleikkurin ja Alustasarjan käytöstä tai turvallisuudesta, viittaattehan valmistajan yhteystietoihin, jotka on annettu tuotepakkauksessa tai vieraile virallisilla verkkosivuilla.

Tietoa meistä

Brownells Finland

Brownells Finland - Laajin valikoima erilaisten aseiden osia

Kutojantie 3 (ei myymälää)

02630 Espoo

www.brownells.fi