

Sarja:

Vartio:

Suoritus alkoi (hh:mm:ss):

A-osan palautusaika (hh:mm:ss):

OSA B

Toimivuus (ympyröi oikea):

- Vartio saa jousen viritettyä ja jousi pysyy vireessä eli ei laukea itsestään. Jousi laukeaa heti, kun laukaisinta painetaan. **1 p**
- Vartio saa jousen viritettyä ja jousi pysyy vireessä eli ei laukea itsestään. Jousi laukeaa vaivalloisesti, mutta vartio saa kuitenkin jousen laukaistua laukaisukoneistolla. **0,75 p**
- Vartio saa jousen viritettyä ja jousi pysyy vireessä eli ei laukea itsestään. Jousi ei laukea mitenkään laukaisinta käyttämällä (mutta mahdollisesti käsin kuitenkin). **0,5 p**
- Vartio saa jousen viritettyä. Jousi laukeaa itsestään tahattomasti. **0,25 p**
- Vartio ei saa joustaa viritettyä. **0 p**

Ampumamatka (mitataan nollapisteestä lyhin matka ammukseen):

- Yritys 1, ampumamatka metreinä:
- Yritys 2, ampumamatka metreinä:
- Yritys 3, ampumamatka metreinä:

OSA A

Mallipiirroksen mukaisuus - ympyröi kaikki oikeat kohdat:

- Runko-osa löytyy **0,2 p**
- Runko-osassa perä muotoiltu/muotoon sahattu **0,2 p**
- Runko-osan pituus vähintään 800 mm **0,2 p**
- Runko-osassa perän korkeus 95 mm +/- 2 mm (mitataan mallipiirroksen mukaisesta kohdasta) **0,2 p**
- Runko-osassa etupään korkeus 40 mm +/- 2 mm (mitataan mallipiirroksen mukaisesta kohdasta) **0,2 p**
- Jousiosa löytyy **0,2 p**
- Jousiosan pituus vähintään 1000 mm **0,1 p**
- Jousiosan keskellä on ammuksen hahlo **0,1 p**
- Jousiosan päädyissä on hahlot (ei reiät) jänteelle **0,1 p**
- Jousiosa on kiinnitetty runko-osaan jotenkin **0,1 p**
- Jousiosa on kiinnitetty runko-osaan M6-pultilla **0,1 p**
- Jousiosa on kiinnitetty runko-osaan detaljipiirrustuksen mukaisesti messinkiankkurilla ja aluslevy on paikallaan sekä koko liitos tukeva **0,2 p**
- Jänne löytyy **0,1 p**

- Laukaisukahva löytyy **0,2 p**
- Laukaisukahva on kiinnitetty runko-osaan jotenkin **0,1 p**
- Laukaisukahva on kiinnitetty runko-osaan M5-pultilla **0,2 p**
- Laukaisukoneiston 2 vaneripalaa löytyvät **0,2 p**
- Laukaisukoneiston metalliputki löytyy **0,2 p**
- Laukaisukoneiston aluslevyt 2 kpl löytyvät ja ovat jotenkin kiinnitettynä itse Laukaisukoneistoon **0,1 p**
- Laukaisukoneiston M5-pultti löytyy **0,1 p**
- Laukaisukoneiston M5-siipimutteri löytyy **0,1 p**
- Laukaisukoneisto on koottu detaljikuvan mukaisesti **0,2 p**
- Laukaisukoneisto on kiinnitetty runko-osaan detaljikuvan mukaisesti **0,2 p**
- Laukaisukahva ja laukaisukoneisto on kumpikin kiinnitetty runko-osaan niin, että laukaisukahvan virekynsi sopii laukaisukoneiston vaneriosaan **0,2 p**
- Laukaisukahvan ja laukaisukoneiston kiinnityspiste on mallikuvan mukainen suhteessa runko-osan muotoon (suurinpiirtein riittää tässä) **0,2 p**

Siisteys (valitse 1 vaihtoehto):

- Virheetön viimeistelyjälki -> **1 p** eli
 - Kaikki osat ovat olemassa
 - Kaikki osat hiottuna/työstettynä sileiksi, eli ei teräviä kulmia, repsottavia sahausjälkiä tai halkeamia tai muita viimeistelemättömyyksiä
 - Reikien poraukset ovat siistit ja suorat
 - Liitoksiin ei ole työnnetty tikkuja tms. tukevuuuden takaamiseksi
 - Näkyvät metalliosat ovat siistit
- Yksittäisten viimeistelemättömyyksien (vrt. edellinen kohta) määrä korkeintaan 3 kpl -> **0,8 p**
- Yksittäisten viimeistelemättömyyksien määrä korkeintaan 6 kpl -> **0,6 p**
- Yksittäisten viimeistelemättömyyksien määrä korkeintaan 9 kpl -> **0,4 p**
- Yksittäisten viimeistelemättömyyksien määrä korkeintaan 12 kpl -> **0,2 p**
- Enemmän kuin 12 kpl viimeistelyvirheitä -> **0 p**