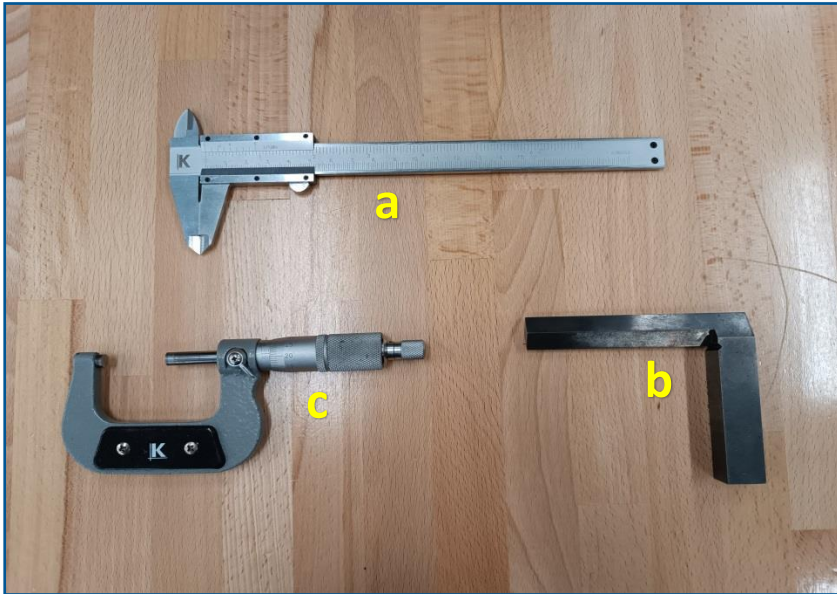
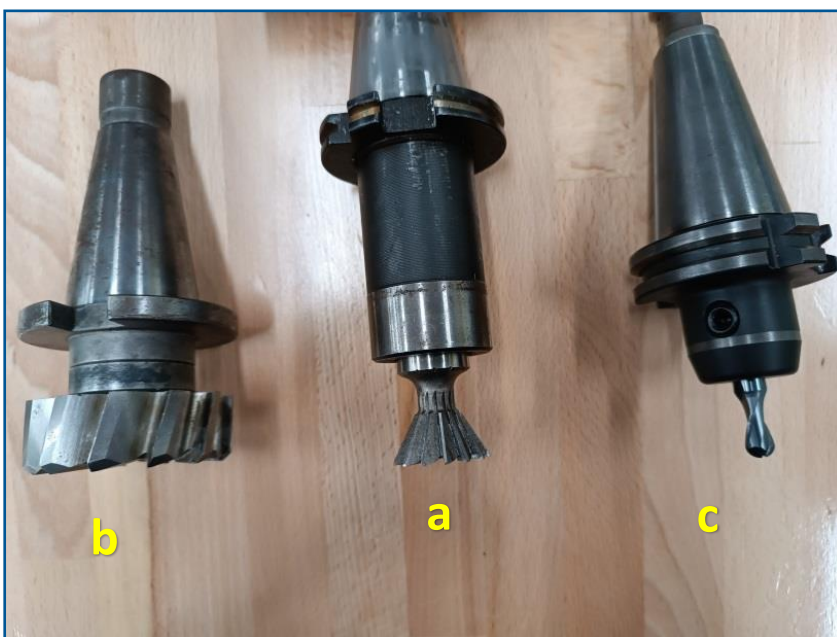


I. Millä työkalulla mitataan työstettävän kappaleen kohtisuorus?



- liukumitta (a)
- kulmamitta (b)
- mikrometri (c)

II. Mitä terää käytetään, kun jyrsitään tasaisia pintoja?



- varsikulmajyrsinterä (a)
- vaihtokärkimallinen jyrsinterä (b)
- sädetyyppinen jyrsinterä (c)

III. Mitä työkalua/apuvälinettä käytetään, kun kallistetaan kuutiota?

- pieni vasara, mittakello
- martinoidut/kohokuvioidut tukipalat/välituet, pieni vasara
- pieni tela, pieni vasara, kohokuvioidut tukipalat

IV. Mistä valitaan jyrsimen kierrosluku/kierrosnopeus?

- Kierrosnopeuden (RPM) start/stop
- Karapylkkä
- Vipu, jolla säädetään kierrosnopeutta (RPM)

V. Mitä vaaditaan työkappaleen kulmasyrjintään?

- kiinnityslaitteen puhtaus
- oikea kierrosluku
- oikein teroitettu työkalu

VI. Millä nimellä kutsutaan yksittäisten akselien ohjauspaneelissa olevaa säätöpyörää?

- pikku rumpu
- vernier-asteikko/noonio
- sädemitta



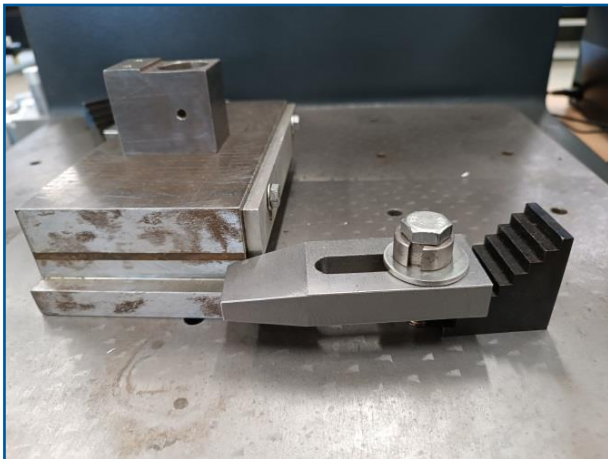
VII. Mihin tarkoitukseen on nopea siirtymä?

- työkappaleen nopea työstäminen
- lastujen poistaminen
- työkappaleen jättäminen

VIII. Millä edellytyksellä voimme tehdä kohtisuoran, suorakulmaisen valinnan?

- kulmaruuvipenkki
- vernieri-asteikon oikea vähennys
- kierrosluvun oikea valinta ja siirto

IX. Isohko tai erimuotoinen työkappale voidaan kiinnittää ...



- käyttämällä poikittaiskelkkaa/poikittaisluistia
- sitä ei tarvitse kiinnittää
- pulttien/ruuvien ja kiinnittimien avulla

X. Miten asetetaan sälon oikea syvyys?

- karapylkkä
- oikein valittu pohjan aluslevy
- oikealla akselilla olevan vernieri-asteikon avulla

XI. Valokuvat: STEP IN kumppanuus

XII. Huomautuksia:

STEP IN to the online world/virtual learning, Facilitation of access to Vocational practice through online teaching at secondary technical schools

Hanketta osarahoittaa Euroopan unionin Erasmus+ -ohjelma.

Sopimuksen numero: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Euroopan komission tuki tämän materiaalin tuottamiseen ei tarkoita sitä, että sisältö, joka kuvastaa pelkästään tekijöiden näkemyksiä, saa kannatusta, eikä komissiota voida saattaa vastuuseen niiden sisältämien tietojen mahdollisesta käytöstä.

STEP IN -hanke yhteistyössä seuraavien tahojen kanssa:



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

stepintolearning.eu



LÄHTÖTASOTESTI
MODUULI 3 / TESTI 3