

APUA OIKEAN SORMUSKOON VALINTAAN

Mikäli tiedät sormuskokosi valmiiksi, on tilaaminen helppoa. Mutta mikäli koko ei ole tiedossa, niin oikean koon selvittämiseen kannattaa uhrata hiukan vaivaa ja aikaa. Sormen koko nimittäin vaihtelee jopa saman päivän aikana. Heti aamulla ja taas vastaavasti illalla sormet ovat yleensä turvoksissa, samoin kuumalla ilmalla. Keskellä päivää ja viileällä ilmalla sormenympäryys taas on pienempi. Kaikkein parasta on sovittaa kokoa keskellä päivää normaalissa huonelämpötilassa.

Kultasepäliikkeistä löytyy sormusmittarenkaat, joiden avulla voi sovittaa oman sormuskokonsa. Kotioloissa oikeaa kokoa voi hakea leikkaamalla taipuisasta pahvista suikaleen, kiertämällä sen sormen ympäri ja merkitsemällä kynällä kohdan, jossa paperirengas tuntuu sopivalta. Oikaistusta renkaasta saa mittaamalla sormuksen sisäkehän pituuden. Rengas on syytä pitää mahdollisimman pyöreänä sormen ympärillä, jotta se vastaisi oikeaa sormusta. Sormien muoto määrittelee sopivan mittauskohdan: isonivelinen mittaa nivelen kohdalta, suipposorminen sormuskohdasta.

Huomioithan, että myös sormuksen leveys ja sormuksen sisäpinnan pyöreys vaikuttavat kokovalintaan. Leveämpi sormus tuntuu tiukemmalta kuin ohut sormus. Leveä sormus voi vaatia $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ numeroa suuremman koon kuin kapea. Sisäpinnaltaan pyöristetyt sormukset puolestaan liukuvat sormessa herkemmin ja näin ollen koko kannattaa valita hieman tavallista pienemmäksi.

Jos haluat samankokoisen sormuksen kuin jo ennestään omistat, saat koon yksinkertaisimmin mittaamalla olemassa olevan sormuksen sisähalkaisijan. Paras mittaväline on työntömitta, joka ainakin joistakin kodeista löytyy. Huomaa kuitenkin, että jos sormus on vanha, se ei välttämättä ole enää täysin pyöreä ja mittaustulos saattaa vääristyä.

Sormuskokoja ilmoitetaan kahdella eri tavalla: toinen järjestelmä perustuu sormuksen sisäkehän (sisäympärysmitta/mm) pituuteen, toinen sormuksen halkaisijan pituuteen (sisähalkaisija/mm). Muuntotaulukosta alemmaa näet kuinka koot suhtautuvat toisiinsa.

Halkaisija/mm Ympärysmitta/mm

14.0	44.0
14.5	46.0
15.0	47.1
15.5	48,7
16.0	50,2
16.5	51.8
17.0	53.4
17.5	55.0
18.0	56.5
18.5	58.1
19.0	59.7
19.5	61.2

20.0	62.8
20.5	64.4
21.0	65.9
21.5	67.5
22.0	69.1
22.5	70.7