

(Jerkki-)perukkeen teko taipuisasta perukemateriaalista

Petri "Gabi" Valli



Tarvikkeet:

- riittävän vahvaa perukenyöriä (esim. ProLeader, Fortress Predator), kestävyydeltään n. 20 - 40 kg. Mitä vahvempi siima ja painavampi uistin, sitä vahvempi perukemateriaali.
- lukkoja ja leikareita
- sivuleikkurit tai sakset

Katkaise riittävän pitunen pätkä perukemateriaalia, n. 30 - 40 cm. Sido lanka leikariin ja lukkoon. Yksinkertaisin ja pitävin solmu karheapinteisillä materiaaleilla on ns. kasisolmu, joka kiristyy vedossa. Solmusta on kuva vieressä.



Solmu solmitaan kaikessa yksinkertaisuudessaan seuraavasti:

1. Nyöri edestäpäin leikarin läpi
2. Alakautta takaisin eteen
3. Ylös ja takakautta lenkin läpi
4. Solmu kiristetään aina vetämällä vapaasta päästä, ei perukkeesta kiskoen!
5. Katkaistaan ylimääräinen osa nyörin päästä, varaksi riittää muutama millimetri mikäli solmu on kiristetty oikein.

Tämän jälkeen toistetaan operaatio toiseen päähän nyöriä, jonne tulee viehelukko tai itse kunkin käyttämä viehenkiinnitysverme. Itse käytän kuvan mukaista, nro 4 kokoista pyöreäpohjaista peruslukkoa joka ei vielä milloinkaan ole pettänyt.



Valmis nyöriperuke.

Perukkeet ovat nopeita ja helppoja tehdä, joten niitä väsäilee nopeasti isonkin nipun.

Kustannukset vaihtelevat muutamasta kymmenestä sentistä liki viiteen euroon/kpl valitun nyörin ja lukkojen/leikareiden mukaisesti.