

# Používané náradie

Pri pletení košíkov sa mi osvedčilo náradie, ktoré samozrejme vám nemusí vyhovovať:

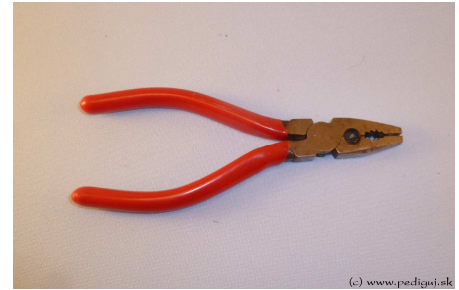


## Kliešte bokovky-štipačky

Používam ich na strihanie osnov. Určím si dĺžku osnov, vezmem viac prútov pedigu priemeru 2,5 mm a strihám ich naraz. Toto by sa obyčajnými nožnicami robilo dosť ťažko. Štipačky majú dobrý pákový pomer rúčok a samotných klieštin. Lahko sa nimi odstrihne aj 5 prútov naraz.

Neraz sa stane, že osnova je hrubšia, ako deklarovaných 2,5 mm a cez navrtané otvory dna ide veľmi ťažko alebo vôbec. Ak je ešte osnova namočená, tak sa tlakom skôr ohne alebo zlomí. Vtedy sú vhodné malé ploché klieštiky, ktorými vytáhnem osnovy z rubovej strany dna.

## Kliešte malé ploché



## Šidlo

Vhodný je aj tenký krížový skrutkovač, alebo zbrúsený starý skrutkovač. Vyhovuje je v podstate hocičo tenké, špicaté, napr. ihlica na pletenie ale tá nemá rúčku, tak sa s ňou ťažko manipuluje a môžete si spôsobiť úraz.

Šidlo sa používa pri zasúvaní tzv. prístrčiek, pri zdvojení osnov alebo pri uzávierkach, keď je potrebné zasunúť prút do zapletenej časti.

Sú vhodné na ustrihávanie jednotlivých prútov pri pletení. Veľkými štipačkami alebo záhradnými nožnicami je to dosť nemotorné, hlavne sa dostať medzi tolké osnovné prúty na miesto ustrihnutia.

## Kliešte malé bokovky



## Nožnice záhradnícke

Tiež môžu byť vinárske. Veľmi dobre sa nimi zastrihávajú prúty, pri konečnej úprave košíka. Zastrihávanie koncov osnov po uzávierke, pri nadpájaní prútov krížením a pod. Obyčajné nožnice nemajú dobrý pákový pomer a dosť sa s nimi narobíte.

Sú vhodné pri manipulácií s prútmi, kam sa nedostanete prstami, tiež pri nadpájaní prútov zatíkaním. Stlačením prútu guľatými kliešťami, sa tento dá ohnúť do pravého uhlu bez poškodenia.

## Guľaté kliešte



## Meter

Je vhodný pri meraní a strihaní osnov ale aj pri vyberaní prútov z kloba pedigu. Odmeriam si priemer dna, vynásobím ho predpokladaným počtom rád opletkov, pridám rezervu cca 15-20 cm a také prúty vyberám. Docielim tým menší odpad.

