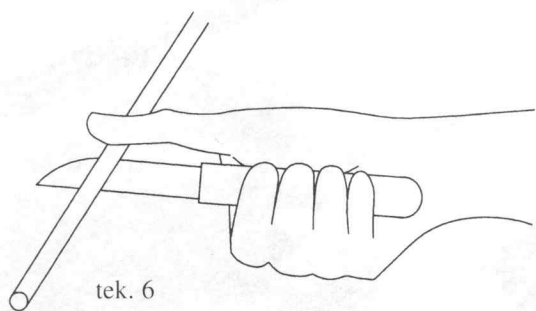
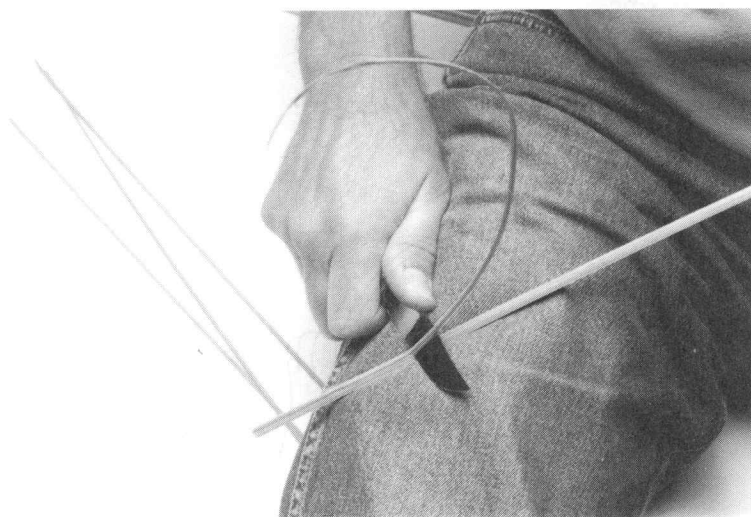
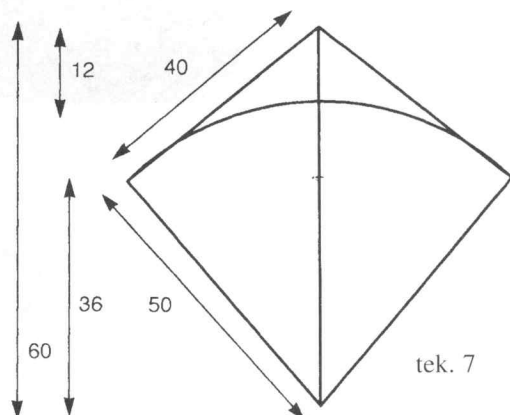


tek.5



tek. 6



tek. 7

Probeer wel zoveel mogelijk de schil intact te laten, omdat die de vezels keurig bij elkaar houdt. Hoe snijden en slijpen, of schrapen we de latjes nu in de gewenste vorm? Neem om te beginnen een lap van stevige, gladde stof, bijvoorbeeld van een oude spijkerbroek, en leg die over een dijbeen. Voor het snijden nemen we het wigvormige mes, voor slijpen kunnen we ook een stanlymes gebruiken.

We plaatsen de hand waarin we het mes houden stevig op de lap op het dijbeen. Vervolgens nemen we het bamboelatje tussen de lap stof en het lemmet. Zet het lemmet op het bamboe en trek het bamboe tussen het lemmet en de lap door. Afhankelijk van de hoek waaronder we het mes op het bamboe houden, wordt er geslepen of gesneden. Om te slijpen of te schrapen houden we het lemmet onder een hoek van 90° of meer op het bamboe. Onder een hoek van 45° of kleiner snijden we. Op deze manier kan voldoende nauwkeurig worden gewerkt.

De uiteinden van de boog moeten zo dun worden, dat we kans lopen ze te breken met de hierboven omschreven methode. Die uiteinden kunnen we daarom beter slijpen door het lemmet recht op de duim of de wijsvinger te plaatsen en het bamboe daar tussendoor te halen (tekening 6). En heus, we snijdens ons hierbij niet in de vingers. Je kunt een mes, hoe scherp ook, niet zomaar in je vinger drukken. Daarvoor moet altijd een snijdende beweging worden gemaakt.

Het geraamte.

Als eerste oefening gaan we een vechtvlieger maken met een maximale lengte van 50 cm. Teken als hulpmiddel hiervoor op een stuk karton of papier de omtrek van de vlieger (tekening 7). Als we de latjes op de tekening afpassen, zien we dat de horizontale lat langer moet zijn dan de verticale (respectievelijk 55 à 60 en 50 cm). De gesplitste stokken brengen we op de gewenste lengte. Bij het bewerken van de latjes moet zoals gezegd de harde schilzijde intact worden gehouden. Mooier dan de natuur het al voor je gemaakt heeft krijg je het niet.

De staander (vertikale lat) wordt zodanig bewerkt, dat de neuszijde dikker is dan de staartzijde. Bij een vlieger van 50 cm is de staander aan de neuszijde circa 4 mm dik en aan de staartzijde 3 mm. De praktijk leerde, dat een topzware vlieger beter vliegt dan een met "lood in de voeten".

Als de staander van voren gezien niet helemaal recht is, moet hij recht worden gebogen. Als het bamboe een tijdje in het water heeft liggen