

De som har prøvet at bruge en bue, ved at det er et for fedt våben, du behøver ikke at kunne slås for at spille en kriger rolle, bare du har et godt sigte og en masse pile. Kun den mest dumme hærleder siger nej til en ekstra bueskytte, og hvilken elver med respekt for sig selv og sin race vandrer omkring uden en bue?.

Pile kan dog blive et kæmpe problem af mange grunde:	Men bare roligt, gnomen har løsningen
1. de har potentiale for at blive meget farlige hvis de ikke er lavet ordentligt	lav dem efter denne anvisning
2. vildfarne pile gør rimeligt ondt at få i knolden	træn derhjemme i at skyde
3. pile knækker nemt hvis man jokker på dem	lav skaftet af glasfiber
4. og sidst men bestemt ikke mindst, PILE BLIVER VÆK!!! (øv!)	Vælg styrefjer og farver på skaftet der ikke findes i naturen (stærk gul, rød, blå). Hvis dette ikke er nok, så lav ekstra mange pile (jeg har 20stk.)

Skafter, kan laves af 7-9mm. rundstok, men de kan blive skæve, og knækker nemt, jeg anbefaler stærkt at bruge glasfiber, her kan du nøjes med 6mm, men 8mm er klart det bedste hvis du har en bue på 20 pund eller over.

Hvis du bor i Københavnsområdet er Games i Jorck's passage nær Faraos cigarer et godt sted at købe fiber-stænger, ellers er Drage-bix.dk et virkeligt godt sted, og billigt jeg vil anbefale denne:

Glasfiber 8 mm, 80 cm pris: 19,00

Styrefjer kan laves af store fjer som dem man kan købe i Panduro hobby, men til live brug holder gummifjer, som kan købes i de fleste våben og jagt butikker, meget

længere, koster de fleste steder omkring 1-1,5 stk. de limes fast med kontakt lim og syes siden fast, til sidst dækker du sytråden med endnu et lag kontaktilim.

Spændskiver kan erstattes med 5-kroner eller runde skiver tyk plastic, bare husk at det ikke bør blive mindre end en femmer, da pilen ikke må kunne gå ind i øje-hulen (dvs. det hul i kraniet som øjet sidder i, føl med fingrene så kan du mærke at det er meget større end dit øje)



Her til venstre kan du se indmaden i en pil som jeg laver dem, det eneste der mangler er pileskaftet, styrefjer og en lille smule skumgummi.

to stykker hård plastic fra en saftevandsdunk, i stedet for en spændskive.

To cirkler af dobbeltlags liggeunderlag, jeg vil dog nu anbefale 3.

Et rektangulært stykke liggeunderlag til at vikle om skaftet

i billedserien herunder kan du se selve processen i opbygningen.



jeg har savet spidsen af en købe pil, men du kan også vælge den billige måde og købe en glasfiberstang, jeg har viklet lidt gaffa om spidsen så der ikke er skarpe kanter på den



Jeg tager så et rektangulært stykke liggeunderlag som jeg har såret skråt i enderne så det bliver pænere når jeg vikler det. Stykket skal være så langt at det lige præcist kan ligge dobbelt hele vejen rundt, det skal sættes meget stramt på og skal gå en halv cm. ud over spidsen på skaftet.



Jeg tager nu en spændskive/femkrone/plastik skive og ligger som "prop" oven på det sammen rullede liggeunderlag, den sættes fast med et kryds af gaffatape. endnu en gang er det vigtigt at det bliver stramt, denne del af pilen skal ikke være blød men kun sørge for at spændskiven ikke rykker sig nogen steder og at hovedet ikke bøjer til siden når det rammer. Spændskiven er der for at sikre at pileskaftet ikke bare drøner igennem liggeunderlagshovedet når pilen rammer



Nu kommer den polstrende del, du tager de to cirkler af liggeunderlag og placerer den ovenpå spændskiven og sætter dem fast med et kryds af gaffa.

Her efter sikrer du tape krydset med at stramme to striber tape stramt omkring dets ender bag ved spændskiven, som sagt pilen skal gerne være hård og fast deromme.



Når du er sikker på at de sidder godt fast tager du en saks og prikker/borer nogle lufthuller, de vil gøre pilen drastisk blødere.



Her kan du se tre stadier af pilen, rent skaft, med firkanten viklet omkring, med spændskiven og de runde stykker liggeunderlag



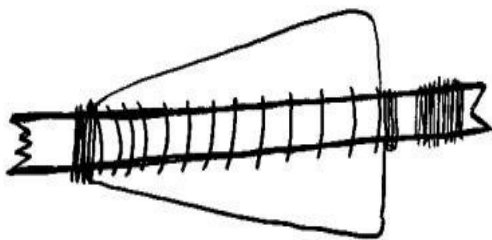
Efter dette lægger du et stykke blødt skumgummi formet som hovedet på en paddehat, dette gør pilen meget blødere og mere strømlignet. dette sættes fast med endnu et gaffa-kryds, ned langs med skaftet

VIGTIGT! pres ikke skumgummiet sammen, så er det ikke blødt længere.

Når hovedet på pilen er færdigt, kan du vælge dække det med gaffa eller stof og latex.

Det sidste du nu mangler og som er meget vigtigt, er styrefjer, de sørger for at din pil flyver mere lige og ikke kan "dreje" i luften, i meget slemme tilfælde kan pilen nemlig vende helt rundt så den rammer med den forkerte ende (pga. den har mindre vindmodstand end hovedet) dette gør selvfølgelig rimeligt av!

Som du kan se til venstre skal du bruge tre ens, lige fjer per pil, hvis du vælger at bruge ægte fjer, skal du først flække den på langs i kernen.



Først limer du fjerne fast med kontaklim, derefter syr du fjerne fast med stærk sytråd, som du giver et lag kontaklim eller epoxy. For at sikre den ekstra, kan du vikke nogle gange rundt om starten og slutningen af pilen med tråden.

Bagerst på pilen kan du, for at sikre et solidt greb, vikke tråd omkring skaftet og igen give et lag med kontakt lim.

Der hvor pilen placeres mod buestrengen, kan du sætte



”nock-ins” (jeg tror nok man staver det sådan *g*), de holder pilen fast mod strengen indtil du slipper, men en billigere og nemmere måde er at tage en fin fil og holde den skråt så du filen trekant ind i enden på skaftet. Sørg for at rillen kommer som på tegningen til venstre på langs parallelt med to af fjerne og den sidste fjer kan du så farve en anden farve. Så kan du hurtigt se hvilken side af pilen der skal ligge væk fra buen.

nu skal du bare lave en masse af dem, der er intet mere trist en en bueskytte med tre pile (lidt som en troldmand uden mel) '

Husk at hvis det går helt galt for dig, kan du også købe dine pile af en af Gnomerne her i værkstedet for 70kr. stk