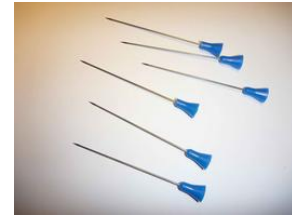


## Klantentoepassing nr. 320: Pijlen aan de blaaspijp

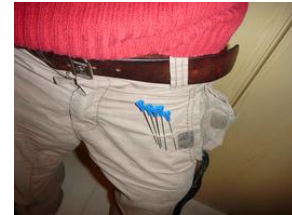
Auteur: G.C., Hombrechtikon, Zwitserland

### Zo kunnen kledij en huid tegen de scherpe pijlen worden beschermd

Ik schiet in mijn vrije tijd graag met mijn vrienden pijltjes met de blaaspijp. Daar hebben we allemaal veel pret bij. Alleen de manier om de pijltjes gedurende het schieten binnen handbereik te houden was tot nog toe onbevredigend.

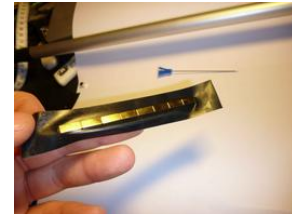


In de hand zelf gedragen storen ze, de systemen die verkocht worden zijn duur, zien er tegelijkertijd goedkoop uit en passen ook niet op de zelfgemaakte buizen.

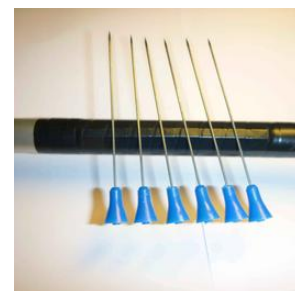


Ik stak de pijlen tot nog toe meestal door de stof van mijn broek of door mijn mouwen, wat natuurlijk niet bepaald goed was voor mijn kledij.

Mijn kleine blokmagneten van het type Q-10-04-1.5-G ([www.supermagnete.de/dut/Q-10-04-1.5-G](http://www.supermagnete.de/dut/Q-10-04-1.5-G)) brachten mij op een idee. Aangezien ze zo klein zijn en ook niet dik, heb ik met isoleertape direct achter de greep 8 magneten op een rijtje op de blaaspijp bevestigd.



De pijlen blijven nu op de blaaspijp vastzitten, totdat ze worden weggeschoten. Het resultaat: Geen gaten meer in mijn kleren en geen geprik meer. Een aangename en fraai uitzierende oplossing voor een typisch probleem van blaaspijpschutters.



Belangrijk: Bij andere afdekkingen, bijv. uit leer, moeten sterkere magneten worden gekozen, aangezien dan de afstand tussen magneet en pijl groter is.

Een volgende keer (of na de volgende magneetbestelling) zou ik twee rijtjes magneten naast elkaar bevestigen. Dan zou elke pijl op twee punten vastzitten en daardoor nog beter onder de gewenste hoek blijven.



Ik had nog een leren armband en een blokmagneet van het type Q-40-10-05-N ([www.supermagnete.de/dut/Q-40-10-05-N](http://www.supermagnete.de/dut/Q-40-10-05-N)) over en heb meteen nog een alternatieve methode om de pijlen te bewaren getest. Hiervoor heb ik de magneet onder de leren armband gelijmd en hem met een klein stuk leer bedekt. Ik wilde de magneet niet direkt op mijn arm hebben om hem tegen corrosie te beschermen.



Deze magneet is duidelijk sterker en houdt de pijlen probleemloos, ook door het dikke leer heen.

En wat is nu de betere methode? Dat hangt ervan af:

Wanneer de pijlen aan de armband zitten, is het gevaar zich gedurende een ronde aan een pijl te prikken het kleinste.



Wanneer de pijlen aan de buis worden bevestigd, kan men deze tijdens de pauze in een hoek zetten en zonder enig gevaar een biertje drinken. En men kan de buis makkelijk een vriend uitlenen, dan heeft die meteen ook de juiste pijlen bij zich.

#### **Gebruikte artikelen**

8 x Q-10-04-1.5-G: Blokmagneet 10 x 4 x 1,5 mm ([www.supermagnete.de/dut/Q-10-04-1.5-G](http://www.supermagnete.de/dut/Q-10-04-1.5-G))

1 x Q-40-10-05-N: Blokmagneet 40 x 10 x 5 mm ([www.supermagnete.de/dut/Q-40-10-05-N](http://www.supermagnete.de/dut/Q-40-10-05-N))

WS-MWH-02: Armband met magneet ([www.supermagnete.de/dut/WS-MWH-02](http://www.supermagnete.de/dut/WS-MWH-02))

8 x Q-10-04-1.5-N: Blokmagneet 10 x 4 x 1,5 mm ([www.supermagnete.de/dut/Q-10-04-1.5-N](http://www.supermagnete.de/dut/Q-10-04-1.5-N))

Online sinds: 18.02.2010

De complete inhoud van deze pagina is auteursrechtelijk beschermd. Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud niet worden gekopieerd en ook niet ergens anders worden gebruikt.