

Tipphilfe



Tipphilfe für Tetraplegiker (ALS)

Juni 05

SPZ Nottwil 1

Maße: siehe Bild
Material: Griffverdickung aus Moosgummi, Holzstäbchen, Aluminiumstäbchen, Radiergummi zum Aufstecken
Materialquelle: Heimwerkerladen, Papeterie
Materialpreis: Fr. 5.-- bis 10.--
Herstellungszeit: 1 h
Herstellungskosten: -

Bezugsquelle für komplettes Hilfsmittel: Eigenanfertigung

Beschreibung der Funktion: Tipphilfe mit Griff zum Bedienen der Computertastatur.
Für Tetraplegiker (ALS)

Kurzanleitung zur Herstellung:

In das Holzstäbchen (Ø 8mm) wird ca. 8mm Abstand von einem Ende ein Loch gebohrt; Ø 4mm. Dann ein Aluminiumstäbchen, Ø 4mm, nach Bedarf der Länge absägen und durch das gebohrte Loch im Holzstäbchen stecken und beides miteinander verleimen. Die Griffverdickung entsprechend zuschneiden und auf einer Seite längs durchgehend durchschneiden und zwar so, dass es um das Alustäbchen gestülpt werden kann. Die Griffverdickung mit dem Alustäbchen verleimen. Die Moosgummi-Enden entsprechend anschleifen und anpassen. Am anderen Holzstäbchen-Ende ein Radiergummi aufstecken.

Anfragen bei: ergo.spz@paranet.ch
STT