
FILMSCHNEIDEGRÄT FÜR MINOX- SPY- KAMERAS



Ohne Zweifel sind die Minox- Spy- Kameras mit das coolste, was die analoge Fotografie an Technik hervorgebracht hat. Jedenfalls finden ich das. 😊

Leider kommt man heute nur noch sehr schwer an passendes Filmmaterial, es sei denn man wiegt den Film mit Gold auf. Filmdosen gibt es ab und zu allerdings noch, was liegt also näher diese wieder mit frischen Filmen zu bestücken.

Da es aber etwas schwierig ist, einen Filmstreifen auf exakt 8mm Breite mit der Schere im Dunkelsack zu schneiden habe ich ein kleines Hilfsmittel dafür entwickelt:



Die beiden Plastikteile habe ich mit einem 3D Drucker gedruckt. Die Dateien die nötig sind finden sich unter: <https://www.thingiverse.com/thing:2021408>

Zusätzlich benötigt wird:

AT5M Albion Alloys / Aluminium Rohr <http://modellbaukompass.de/AT5M-Albion-Alloys-Aluminium-Rohr-5mm-x-045mm-x-41mm-305mm-2-Stck>

Gewindestange M4 500mm Stahl <https://www.conrad.de/de/gewindestange-m4-500-mm-stahl-reely-10590-1-st-237108.html>

Rasierklingen <https://www.amazon.de/Astra-ASTRA01-Rasierklingen-100er-Pack/dp/B001QY8QXM/>

Silikon Unterdruckschlauch Ø5mm <https://www.ebay.de/itm/1m-Silikon-Unterdruckschlauch-5-mm-schwarz-/272869056817?hash=item3f88436131>

Wer keinen 3D- Drucker zur Hand hat, dem kann ich den Schneider gerne drucken und auch zusammenbasteln. Druckkosten ohne Zusatzteile kostet 40€, alles zusammengebaut 80€)

Meldet Euch einfach bei mir:

Mail: Claus-Peter.Malek@21up.de

Telefon: 0160/7138133

Facebook: <https://facebook.com/cpmalek>

PS: Dieses Dokument liegt auch noch zum Download unter <https://21up.de>