
FILMSCHNEIDEGRÄT FÜR MINOX- SPY- KAMERAS

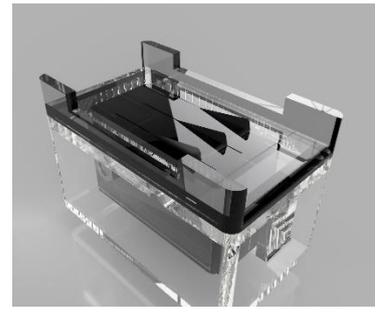


Ohne Zweifel sind die Minox- Spy- Kameras mit das Coolste, was die analoge Fotografie an Technik hervorgebracht hat. Jedenfalls finde ich das. 😊

Leider kommt man heute nur noch sehr schwer an passendes Filmmaterial, es sei denn, man wiegt den Film mit Gold auf.

Filmdosen gibt's es ab und zu allerdings noch, was liegt also näher, als 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:



Gerne könnt Ihr ein solches Gerät von mir erwerben. Der Preis für ein einsatzbereites Gerät liegt bei 80,-€ inklusive Versand innerhalb Deutschlands. Für Versand ins Ausland bitte kurz bei mir anfragen. Ich bin über folgende Wege erreichbar:

Mail: Claus-Peter.Malek@21up.de
Telefon / WhatsApp: 0160/7138133
Facebook: <https://facebook.com/cpmalek>

Wenn ihr einen 3D- Drucker zur Hand habt, könnt ihr Euch das Gerät auch selbst herstellen. Die nötigen Druck- Dateien finden sich unter: <https://www.thingiverse.com/thing:3222458>

Zusätzlich braucht ihr:

2x Gewindestange M5 30mm	https://www.amazon.de/gp/product/B01EKG CFLG
4x Muttern M5	https://www.amazon.de/Sechskantmuttern-Sechskant-Muttern-verzinkt-Stahl/dp/B01CGICBQ4
Rasierklingen	https://www.amazon.de/Wilkinson-Classic-Rasierklingen-Herren-Rasierer/dp/B01ID2J5IY

Der Zusammenbau erklärt sich denke ich von selbst:

- Die Oberflächen, über die später der Film gezogen wird mit Schleifpapier glattschleifen (ich überklebe sie zusätzlich noch mit Tesa, um Streifen auf dem Film zu vermeiden)
- Die klingen durch die Schlitze einführen und mit einer Zange so in Position bringen, dass die Gewindestangen durch die Löcher geschoben werden können.
- Die Gewindestangen mit Hilfe der Muttern arretieren
- Den oberen Teil vorsichtig in das Gehäuse schieben, bis die seitlichen Halterungen einrasten