

Firmenanschrift aufbewahren - Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren! - Verschluckbare Kleinteile! Keep the address of the company - Not suitable for children under 3 years! - Contains small parts! Veuillez conserver l'adresse - Ne convient pas pour les enfants de moins de trois ans! - Contient de petites pièces pouvant être absorbées! Adres bewaren - Niet geschikt voor kinderen beneden 3 jaar! - Kleine onderdelen kunnen worden ingeslikt!

SOL-EXPERT group, C.Repy - Mehlsisstrasse 19 - D-88255 Baidt
Tel.: +49 (0)7502 - 94115-0 - Fax: +49 (0)7502 - 94115-99
info@sol-expert-group.de - www.sol-expert-group.de

MADE IN EUROPE



No. 44498



QR Codes

Hier geht es zur Anleitung:



<https://www.sol-expert-group.de/Rund-ums-Loeten/Pfiffige-Loetbausaeetze/USB-Ventilator-Loetbausatz::1276.html?language=de>

Click here for the instructions:



<https://www.sol-expert-group.de/All-about-soldering/Smart-kits-for-soldering/USB-fan-Loet-kit::1276.html?language=en>

Cliquez ici pour les instructions:



<https://www.sol-expert-group.de/Autour-de-la-soudure/Kits-astucieux-pour-la-soudure/Ventilateur-USB-kit-Loet::1276.html?language=fr>

Klik hier voor de instructies:



<https://www.sol-expert-group.de/Rond-solderen/Clever-kits-voor-het-solderen/USB-ventilator-Loet-kit::1276.html?language=nl>

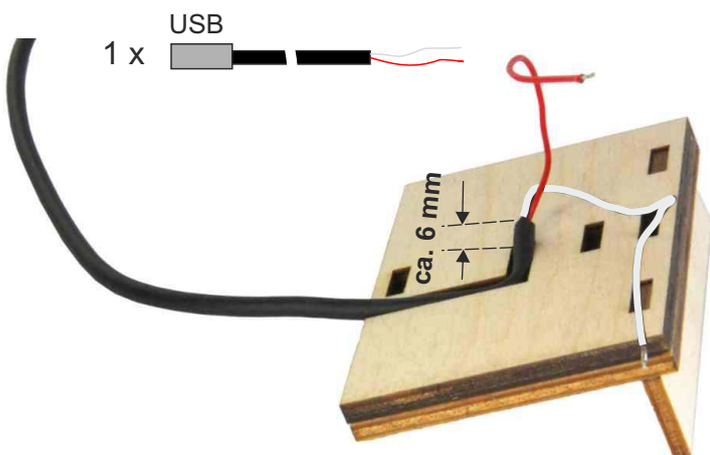
A Holzteile zusammenkleben



B Holzteile paßgenau zusammenkleben



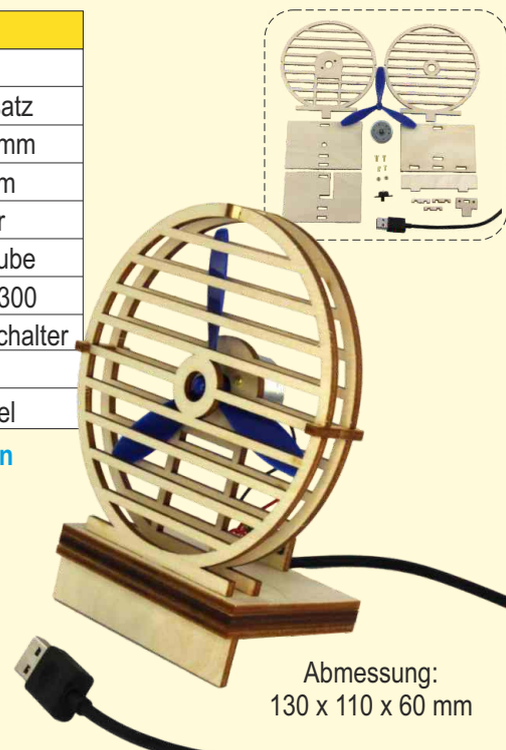
C Kabel eindrücken, die Ummantelung des Kabels schaut ca 6 mm raus.



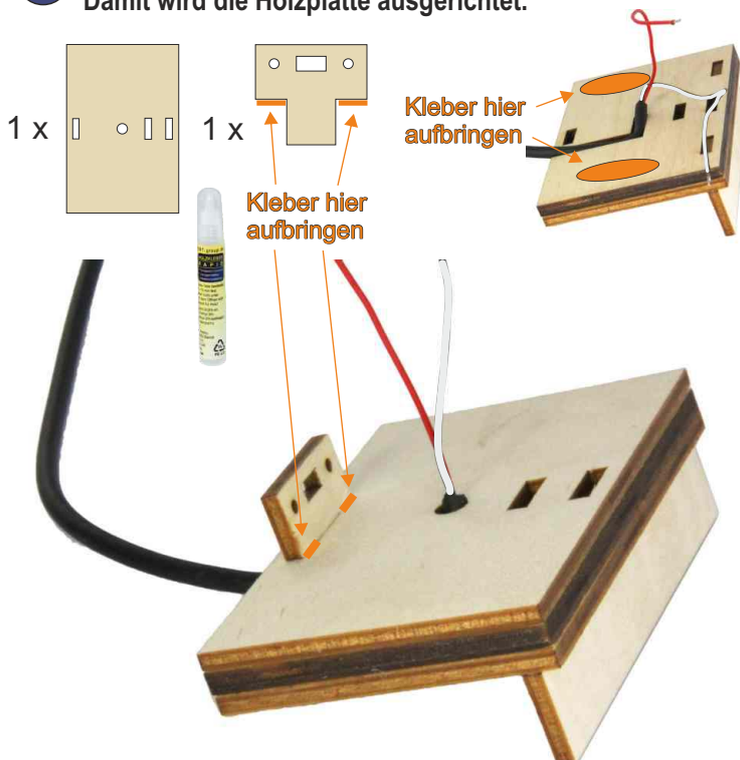
Stückliste:

Anzahl	Bauteil
1	Holzteilensatz
2	M1.6 x 4 mm
2	M2 x 5 mm
2	M2 Mutter
1	Luftschraube
1	Motor RF300
1	Schiebeschalter
1	Kleber
1	USB-Kabel

Bauteile kontrollieren und sortieren!

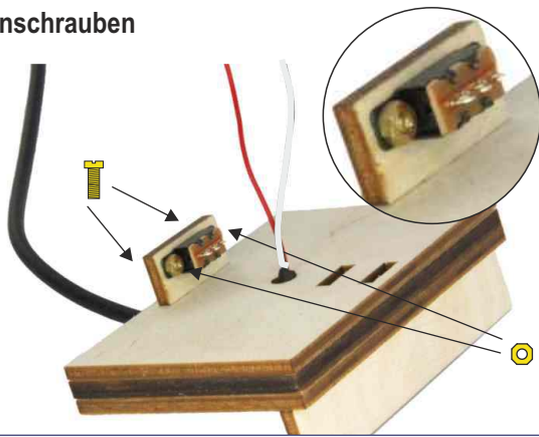


D Holzplatte aufkleben. Dann sofort das T-Stück einkleben. Damit wird die Holzplatte ausgerichtet.



E Schalter anschrauben

- 1 x 
- 2 x  M2 x 5 mm
- 2 x 

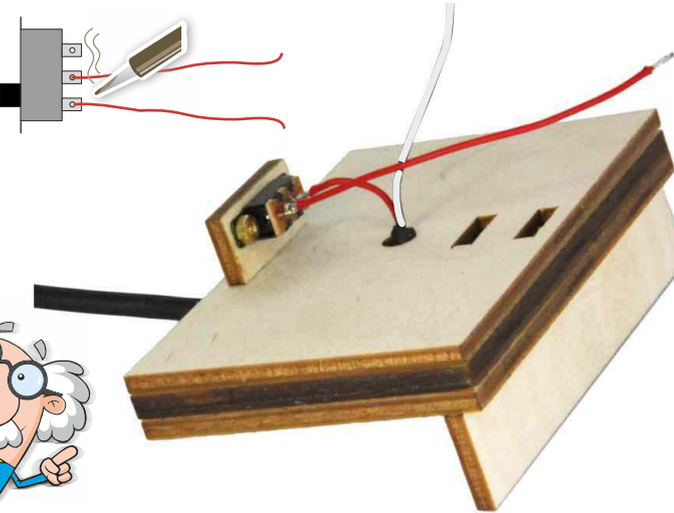


F Nur das rote Kabel vom USB-Kabel auf ca. 2.5 cm kürzen, abisolieren und auf mittleren Kontakt am Schalter anlöten.

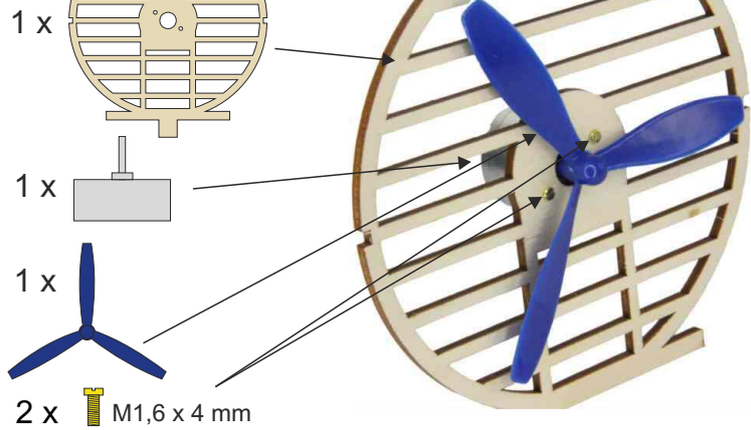
ACHTUNG: rotes Kabel nicht zu kurz abschneiden, weißes Kabel nicht kürzen!



G Rest des roten Anschlusses am Schalter anlöten.



H Motor mit Schrauben am Fingerschutz festschrauben und Luftschraube bis zum Anschlag (bis es nicht mehr weiter geht) aufstecken.



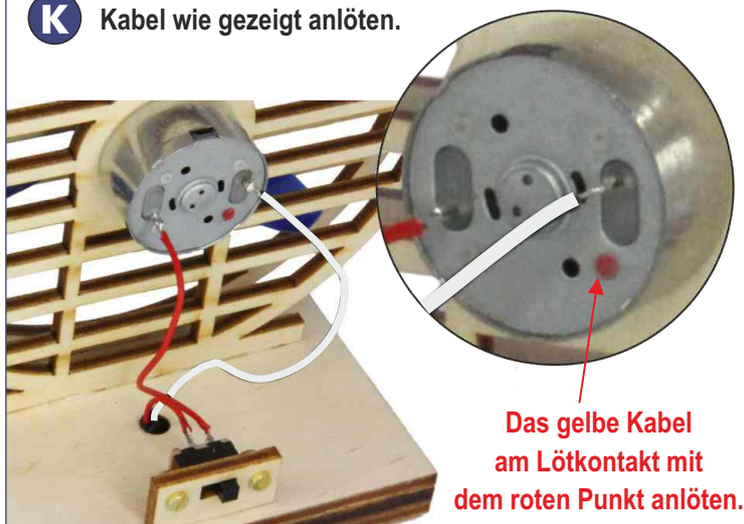
I Motorhalter an Bodenplatte festkleben



J Zweiten Fingerschutz aufkleben. Danach 3 Abstandhalter einkleben.



K Kabel wie gezeigt anlöten.



L Lüfter an Powerbank oder USB-Ausgang einstecken und einschalten. Frohe Erfrischung!

