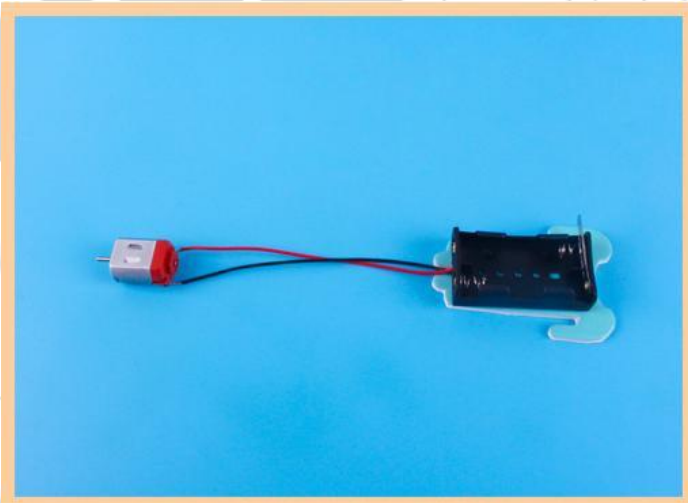
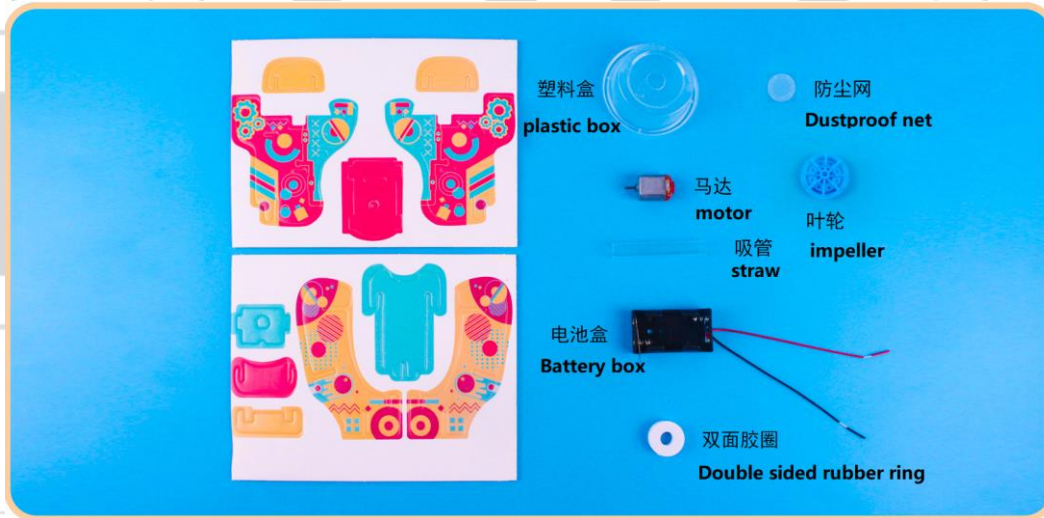


# DIY Ruční vysavač - elektronická stavebnice

## Komponenty



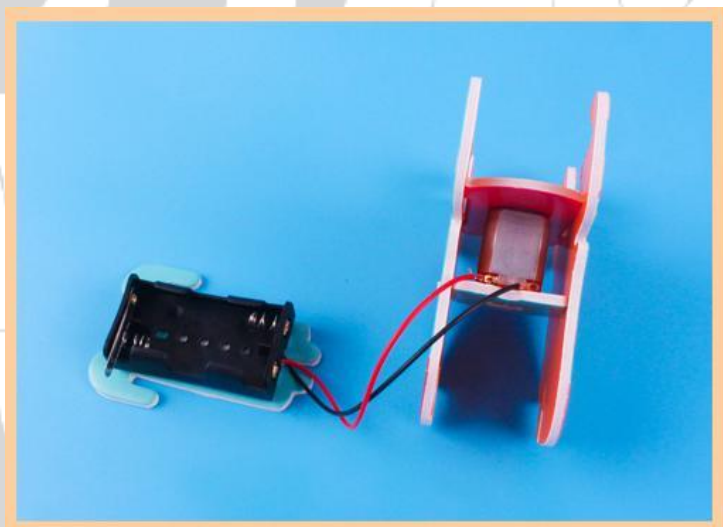
1. Připevněte bateriový box na spodní desku vysavače a připojte elektrické vodiče na obou koncích bateriového boxu k otvorům v měděném plechu motoru a utáhněte je. (Jak je znázorněno na obrázku)



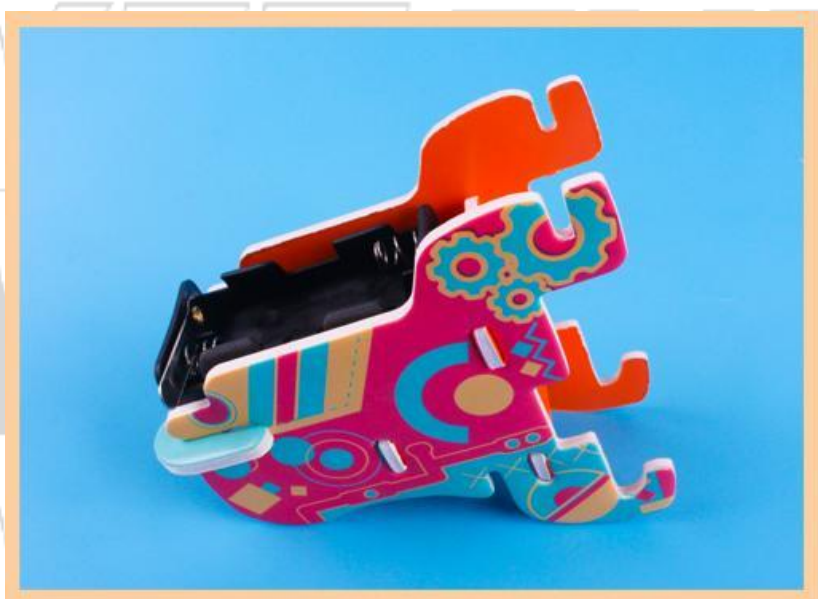
2. Nainstalujte levý a pravý boční panel vysavače na střední panel podle obrázku.



## DIY Ruční vysavač - elektronická stavebnice



3. Vložte střední hřídel motoru do otvoru v panelu a upevněte jej panelem na zadní straně motoru. (Jak je znázorněno na obrázku)



4. Vložte spodní desku bateriového boxu do levého a pravého bočního panelu a pevně je zaklapněte.

TENTO NÁVOD A PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ ZDE:

<https://www.fyft.cz/diy-rucni-vysavac-elektronicka-stavebnice/>



## DIY Ruční vysavač - elektronická stavebnice



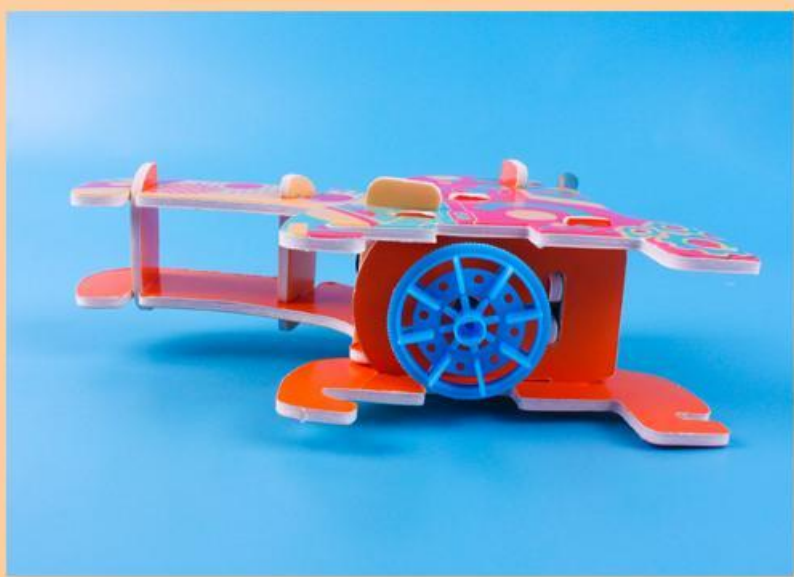
5. Jak je znázorněno na obrázku, zaklapněte dvě rukojeti vysavače na zadní panel motoru.



6. Vložte upevňovací panel rukojeti do spony na spoji mezi bočním panelem vysavače a rukojetí.



## DIY Ruční vysavač - elektronická stavebnice



7. Nainstalujte oběžné kolo do středového hřídele motoru podle obrázku.



8. Nalepte prachotěsnou síťku do pozice otvoru na přední straně plastového kalíšku, vložte sací trubici do oboustranného pryžového kroužku a nalepte ji do pozice otvoru na zadní straně plastového kalíšku.

TENTO NÁVOD A PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ ZDE:

<https://www.fyft.cz/diy-rucni-vysavac-elektronicka-stavebnice/>



## DIY Ruční vysavač - elektronická stavebnice



9. Upněte plastový kelímek přímo před hlavní tělo a nainstalujte upevňovací panel nad vysavač.

