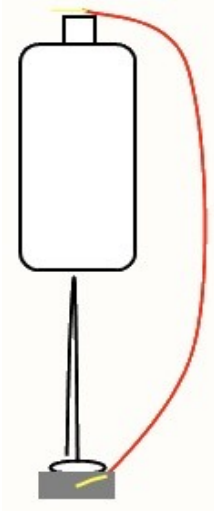


Skruvmotor

Till den här elmotorn behövs en neodymmagnet eller två. (*minsta sorten på Clas Ohlson*).

Ett 1,5 v batteri, en skruv, en bit koppartråd.



Sätt fast magneten på skruvens huvud eller trä skruven genom hålet i magneten.

Skruven blir magnetisk och går lätt att hänga under batteriet.

Tryck ena änden av kopparledningen mot batteriets +pol.

Rör ledningens andra ända mot **sidan** på magneten.

- Först studsar magneten bort från ledningen när de lika polerna möts.
- Sedan börjar magneten och skruven snurra.