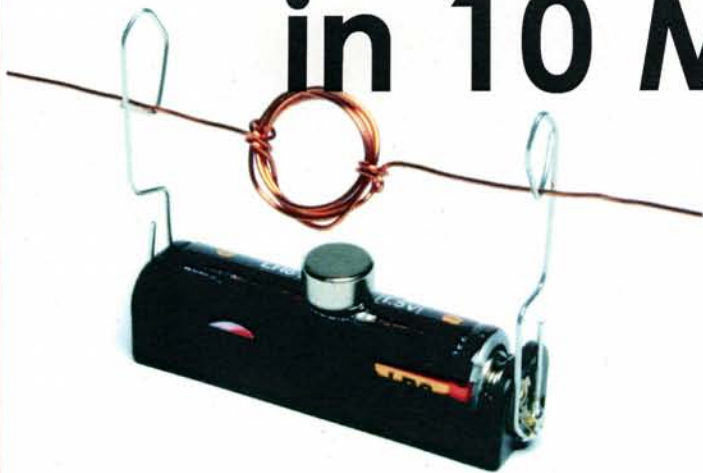
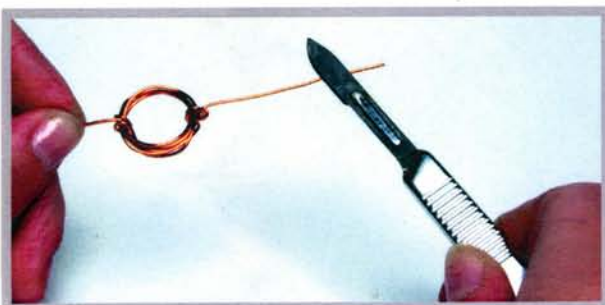
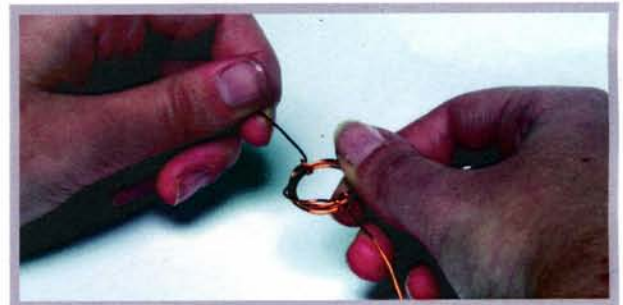


Elektromotor in 10 Minuten



1. Nimm einen Batteriehalter, zwei Büroklammern und den Lötcolben und Lötzinn. Fädle die Büroklammern rechts und links durch die vorgegebenen Löt-fahnen und fixiere dies dann mit Lötzinn. Biege die Büroklammern zu einer Halteschleife für die Spule.

2. Wickle ein Stück Kupfer-Lack Draht von ca. 30 cm Länge 4 x um eine Batterie (Akku). Fixiere den Draht mit jeweils einem Drahtknoten und lasse ihn an beiden Enden überstehen.



3. Entferne an einem Ende (A) die Isolierung vollständig, an dem anderen Ende (B) jedoch nur zur Hälfte.



4. Bringe die Batterie (Akku) in den Halter, setze den Magnet auf die Batterie und hänge die Spule an der Büroklammerhalterung auf.

Nur noch anschubsen.

Er ist fertig: Der „einfachste Motor der Welt“.

