

ANSLUTNINGSKABEL

För att kunna använda en manöverkontakt till en batteridrivna leksak behövs en anslutningskabel. Anslutningskabelns mässingsbleck placeras mellan batterierna i den batteridrivna leksaken eller mellan batteriets ena pol och det lilla blecket (spiralen) som finns i batterihållaren. När man själv tillverkar anslutningskabel har man möjlighet att anpassa bleckets storlek och tjocklek i förhållande till utrymme, batteristorlek mm. i leksaken. Ett bra sätt är att i varje batteridrivna sak alltid ha en anslutningskabel. Detta gör att man snabbt kan byta leksak eller kontakt.

Material

- Tunn mässingsplåt
- Dubbelhäftande tejp.
- 1 st förlängningskabelage 3,5 – 3,5 mm. mono

Arbetsbeskrivning

1. Klipp av kabeln cirka 20-30 centimeter från honkontakten (hankontakten kan användas vid tillverkning av kontakt/styrsätt).
2. Kabeln med honkontakten skalas cirka 1 centimeter.
3. Samla och tvinna ihop koppartrådarna. Skala den vita kabeln cirka 0,5 centimeter. Bild 1. Testa.
4. Klipp till två lika stora mässingsplåtar cirka 1 kvadratcentimeter.
5. Löd fast de två ledarnas trådar på var sitt bleck. Gör lödningen så platt som möjligt. Bild 2.
6. Tejpa ihop de två blecken (med trådarna inåt) med en bit dubbelhäftande tejp emellan. Tejpen bör gå några millimeter utanför bleckkanterna. Kom ihåg att de två blecken måste vara isolerade från varandra. Bild 3.

Bild 1



Bild 2

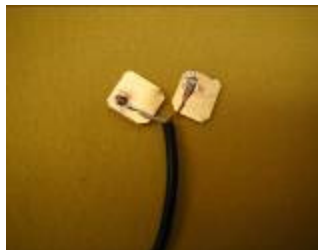


Bild 3



OBS! Endast avsett för batteridrivna produkter.

