

## ROCKIT ELEKTRISK VUGGER

1) Fjern alle batteriene og la Rockit'en ligge i en time i romtemperatur. Det er en termisk sikring i Rockit'en som kan bli aktivert hvis motoren stopper opp eller batteriene er satt inn feil vei. Det er veldig sjeldent at den aktiveres, men det er et av de ekstra sikkerhetstiltakene vi har bygget inn i produktet for å oppnå høyest mulig sikkerhetsstandard. Hvis den har fått ligge en stund, bør den ha nullstilt seg og det kan være at den våkner til live igjen!

2) Prøv å skrape bort eventuell irring eller væske fra batterihuset med enden på en skrutrekker. Batterier som har stått lenge i elektriske produkter kan noen ganger lekke litt, og å skrape litt kan ofte gjøre at du får gjenopprettet kontakten.

Sett inn batteriene. Den flate siden av batteriene (den negative terminalen) skal alltid sitte mot fjæra.

Prøv å teste med helt nye batterier og ikke bruk forskjellige batterityper. Noen prøver med batterier fra andre gjenstander, som for eksempel fjernkontrollen som de vet at fungerer, men fjernkontroller kan fungere på veldig svake batterier veldig lenge. Det er viktig å bruke helt ubrukte batterier for å være sikker.

3) For å teste på nytt, hold Rockit'en loddrett med knappen øverst.

4) Skru opp hastigheten - roter knappen på bunnen med klokken.

5) Trykk av/på-knappen på toppen igjen.

Den vil ha en hastighetsøkning for å komme i gang, noe som gir en økning i omtrent et halvt sekund. Det er ikke alltid at den vil gå på det laveste nivået når den ligger vannrett - den fungerer best loddrett eller så nærme loddrett som mulig. Batterier varer også mye lenger når de står loddrett enn vannrett.

Til slutt:

6) Lager den noen lyd når du trykker på knappen? (Legg merke til at knapp en må trykkes godt inn til den klikker). En feil som av og til kan oppstå er at drivreima ryker. I disse tilfellene kan du høre at motoren snurrer rundt, men at Rockit'en ikke vugger.