



Vindmølle af regnbuekarton

7+

STEP BY STEP 01 02 03

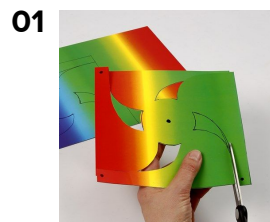
Inspiration: 13455



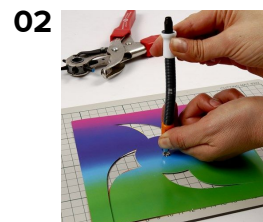
7+

Vindmølle af regnbuekarton -

Vindmøllen, der består af otte vingespids, er lavet af regnbuekarton efter skabelon. Hver vingespids er samlet i midten med en snørering og en trådstang, og møllen er herefter monteret med lærredstape på blomsterpind. □



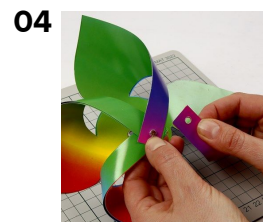
01 Print skabelonen (2 stk.), der findes som en særskilt pdf-fil til denne ide. Klip fri, tegn møllerne af på regnbuekarton og klip. Læg nu de to dele ovenpå hinanden, så der dannes otte vingespids.



02 Lav hul i midten med en hulltang og saml møllen med en snørering. Brug hertil en Fjeder Punch.



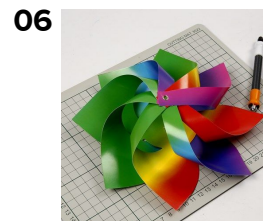
03 Brug hulltangen og lav et hul i hver vingespids.



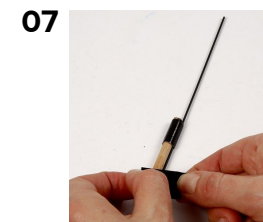
04 Alle vingespidses samles på midten med en snørering, løst monteret indtil videre.



05 OBS! Skal ikke samles for hårdt, for så kan møllen få svært ved at dreje rundt.



06 Prøv at tilpasse en ensartet afstand mellem de otte vingespids, inden snøreringen fastgøres endeligt ved hjælp af omtalte Fjeder Punch.



07 Trådstangen fastgøres med lærredstape på blomsterpinden, så ca. 10 cm af trådstangen stikker ovenud.



08 Brug en rundtang og buk den del af trådstangen, der stikker ovenud, ned over blomsterpinden.



09 Sæt to perler på trådstangen, hvorefter møllen sættes på. Afslut med en perle, lav et buk og klip den overskydende del af trådstangen af med en bidetang.



Mønsterark

Regnbuekarton,
A4 210x297 mm,
180 g, 10ark
229830

Rundstok, L: 60
cm, diam. 6 mm,
bøg, 10stk.
109100

Snøringe, diam.
7,5 mm, H: 4,5 mm,
sølv, 100stk., hulstr.
4 mm
411811

Trådstænger,
tykkelse 0,5 mm, L:
20 cm, 1000stk.
51702

Neonmix, diam. 5
mm, hulstr. 1,5 mm,
neonmix, 7g, ca.
175 ass.
570421

Lærredstape, B: 19
mm, sort, 25m
24645

Fjederpunch,
hulstr. 3,2+4,8 mm,
2stk.
3132

Hultang, hulstr.
2-4,5 mm, 1stk.
13142

Rundtang, L: 11 cm,
1stk.
13016