



CONSEIL PRATIQUE

F

Arbre en fil de fer



Articles utilisés:

- 24 089 000** Arbre en fil de fer 1 pièce
34 504 000 Durcisseur pour textile 1/50 flacon
42 009 576 Fil Braidy Recycling, tressé, 2 mm 4,20 m

Tu as encore besoin de:

- 89 537 000** Ciseaux pour tissu 21 cm
37 047 000 Set pinceaux Jardin d'enfants+école, FSC 100%
 Crayon de couleur blanc
 Feuille aluminium
 Carton



Instructions

- 1 Coupe un total de 40 brins de 10 cm chacun dans le fil Braidy Recycling. Plus tard, tu auras besoin de 20 cm pour l'attache.
- 2 Mets chaque morceau de fil en deux et passe les bouts du fil à travers de la boucle. Bien serrer le nœud formé sur l'arbre en fil de fer.
- 3 Attache les 40 brins de la même manière.
- 4 Place l'arbre en fil de fer sur un carton avec une feuille d'aluminium. Assure-toi que les brins sont côte à côte.
- 5 Ensuite, tu enduits les fils d'un côté avec du durcisseur pour textile. Laisser durcir complètement.
- 6 Si l'arbre en fil métallique est sec et ferme, prends un objet rond avec environ 9 cm ø, par exemple un verre, et dessine le contour à l'aide du crayon de couleur blanc. Découper avec les ciseaux pour tissu.
- 7 Pour suspendre, passer environ 20 cm du fil Braidy Recycling à travers de l'œillet de suspension.



Rayher.

WWW.RAYHER.COM

© 2019, Rayher Hobby GmbH

Vous trouverez les spécifications des matériaux et les instructions sur notre site internet sous Idées créatives.