



**CONSEIL PRATIQUE**

F

Crée tes propres rêves de Noël.  
Laisse-toi enrober avec du fil.



## Articles utilisés:

**45 582 102** Support métallique Sapin pour macramé, blanc 1 pièce

**42 009 558** Fil Braidy Recycling, tressé, 2 mm ø, gris pierre 26 m

### Tu as aussi besoin de:

**89 378 00** Ciseaux de bricolage

**33 406 00** Colle blanche

## Instructions:

### Grand, enveloppé de manière lâche

Place l'arbre en métal dans le socle en bois.

D'abord, tu coupes des morceaux de fil de recyclage Braidy Recycling de 2 x 13 m et tu enroules chaque morceau en pelote.

Maintenant, tu noues un fil au sommet du sapin sur la tige métallique extérieure droite et tu fixes le noeud avec la colle blanche. Tu noues aussi le deuxième fil au sommet du sapin sur la tige métallique extérieure gauche et te fixes le noeud également avec la colle blanche.

Ensuite, tu commences avec le côté droit. Le fil est enroulé 4 fois autour de la tige métallique extérieure droite de l'extérieur vers l'intérieur, puis passer le fil en arrière entre la tige métallique externe et centrale et l'enrouler deux fois autour de la tige métallique centrale. Maintenant, tu passes le fil vers l'arrière entre la tige métallique extérieure centrale et droite, puis tu déposes le fil.

Alors, tu commences avec le côté gauche. Le fil est enroulé 4 fois autour de la tige métallique extérieurs gauche, de l'intérieur vers l'extérieur, puis passer le fil en arrière entre la tige métallique extérieure et centrale et enrouler 2 fois autour de la tige métallique centrale. Maintenant, tu passes le fil vers l'arrière entre la tige métallique extérieure centrale et gauche et tu déposes le fil. Tendre le fil encore et encore.

Ensuite, tu recommences avec la partie droite. Le fil est à nouveau enroulé 4 fois autour de la tige métallique extérieure droite de l'extérieur vers l'intérieur, puis passer le fil en arrière entre la tige métallique externe et centrale et l'enrouler 2 fois autour de la tige métallique centrale.

Maintenant, tu fais passer le fil entre la tige métallique centrale et la tige métallique extérieure droite, puis tu déposes le fil. Tendre le fil encore et encore.

Alors tu continues à travailler en alternance.

Pour finir, nouer le fil à chaque fois et fixer avec la colle blanche, laisser sécher et couper tous les bouts.





## Articles utilisés:

<b>46 581 102</b>	Support métallique Sapin pour macramé, blanc	1 pièce
<b>42 009 558</b>	Fil Braidy Recycling, tressé, 2 mm ø, gris pierre	16 m

### Tu as aussi besoin de:

<b>89 378 00</b>	Ciseaux de bricolage
<b>33 406 00</b>	Colle blanche

## Instructions:

### Petit, enveloppé de manière lâche

Place l'arbre en métal dans le socle en bois.

D'abord, tu coupes des morceaux de fil de recyclage Braidy Recycling de 2 x 8 m et tu enroules chaque morceau en pelote.

Maintenant, tu noues un fil au sommet du sapin sur la tige métallique extérieure droite et tu fixes le noeud avec la colle blanche. Tu noues aussi le deuxième fil au sommet du sapin sur la tige métallique extérieure gauche et te fixes le noeud également avec la colle blanche.

Ensuite, tu commences avec le côté droit. Le fil est enroulé 4 fois autour de la tige métallique extérieure droite de l'extérieur vers l'intérieur, puis passer le fil en arrière entre la tige métallique externe et centrale et l'enrouler deux fois autour de la tige métallique centrale. Maintenant, tu passes le fil vers l'arrière entre la tige métallique extérieure centrale et droite, puis tu déposes le fil.

Alors, tu commences avec le côté gauche. Le fil est enroulé 4 fois autour de la tige métallique extérieurs gauche, de l'intérieur vers l'extérieur, puis passer le fil en arrière entre la tige métallique extérieure et centrale et enrouler 2 fois autour de la tige métallique centrale. Maintenant, tu passes le fil vers l'arrière entre la tige métallique extérieure centrale et gauche et tu déposes le fil. Tendre le fil encore et encore.

Ensuite, tu recommences avec la partie droite. Le fil est à nouveau enroulé 4 fois autour de la tige métallique extérieure droite de l'extérieur vers l'intérieur, puis passer le fil en arrière entre la tige métallique externe et centrale et l'enrouler 2 fois autour de la tige métallique centrale.

Maintenant, tu fais passer le fil entre la tige métallique centrale et la tige métallique extérieure droite, puis tu déposes le fil. Tendre le fil encore et encore.

Alors tu continues à travailler en alternance.

Pour finir, nouer le fil à chaque fois et fixer avec la colle blanche, laisser sécher et couper tous les bouts.



## Articles utilisés:

**46 581 102** Support métallique Sapin pour macramé, blanc 1 pièce

**42 009 558** Fil Braidy Recycling, tressé, 2 mm ø, gris pierre ca. 20 m

### Tu as aussi besoin de:

**89 378 00** Ciseaux de bricolage

**33 406 00** Colle blanche

## Instructions:

### Petit, enveloppé de manière ferme

Place l'arbre en métal dans le socle en bois.

D'abord, tu coupes des morceaux de fil de recyclage Braidy Recycling de 2 x 10 m et tu enroules chaque morceau en pelote.

Maintenant, tu noues un fil au sommet du sapin sur la tige métallique extérieure droite et tu fixes le noeud avec la colle blanche. Tu noues aussi le deuxième fil au sommet du sapin sur la tige métallique extérieure gauche et te fixes le noeud également avec la colle blanche.

Ensuite, tu commences avec le côté droit. Le fil est enroulé 2 fois autour de la tige métallique extérieure droite de l'extérieur vers l'intérieur, puis passer le fil en arrière entre la tige métallique externe et centrale et l'enrouler 1 fois autour de la tige métallique centrale. Maintenant, tu passes le fil vers l'arrière entre la tige métallique extérieure centrale et droite, puis tu déposes le fil.

Alors, tu commences avec le côté gauche. Le fil est enroulé 2 fois autour de la tige métallique extérieurs gauche, de l'intérieur vers l'extérieur, puis passer le fil en arrière entre la tige métallique extérieure et centrale et enrouler 1 fois autour de la tige métallique centrale. Maintenant, tu passes le fil vers l'arrière entre la tige métallique extérieure centrale et gauche et tu déposes le fil. Tendre le fil encore et encore.

Ensuite, tu recommences avec la partie droite. Le fil est à nouveau enroulé 2 fois autour de la tige métallique extérieure droite de l'extérieur vers l'intérieur, puis passer le fil en arrière entre la tige métallique externe et centrale et l'enrouler 1 fois autour de la tige métallique centrale.

Maintenant, tu fais passer le fil entre la tige métallique centrale et la tige métallique extérieure droite, puis tu déposes le fil. Tendre le fil encore et encore.

Alors tu continues à travailler en alternance.

Pour finir, nouer le fil à chaque fois et fixer avec la colle blanche, laisser sécher et couper tous les bouts.



# Rayher.

[WWW.RAYHER.COM](http://WWW.RAYHER.COM)

© 2021, Rayher Hobby GmbH

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