

# Anneau déco sur socle en bois agrémenté de fleurs séchées

fiche créative n° 2434

Degré de difficulté: Débutants 🍷🍷🍷🍷

Durée de réalisation: 2 heures

Fabriquez une belle décoration à poser en réunissant les tendances DIY du moment : les anneaux en métal, les fleurs séchées et le handlettering. Succès garanti !



Tout d'abord, coupez deux longs morceaux de ruban taffetas de deux couleurs différentes ainsi qu'un long morceau de ruban de jute et attachez-les tous trois à l'anneau et faites-en un joli nœud. Insérez ensuite l'anneau en métal dans le socle en bois et après vous être assuré qu'il est bien maintenu, raccourcissez les fleurs séchées et arrangez-les comme il vous plaira dans les perforations du socle en bois.

A présent, saisissez-vous d'une feuille de papier et décorez-la avec l'inscription handlettering de votre choix, réalisée avec des fineliners noirs. Insérez la carte ainsi obtenue également dans le socle en bois.

Maintenant, apportez la touche finale à la décoration en peignant quelques pièces à disperser et après séchage complet de la peinture acrylique, de les fixer à chaud sur l'anneau et le nœud en jute et avec de la colle de bricolage sur la carte en papier kraft.

## Must Have



### Support en bois pour fleurs séchées et anneau déco, 15 x 4 x 4 cm

Longueur: 15 cm  
Largeur: 4 cm  
Hauteur: 4 cm

● **14,80 CHF**

[🔗](#) Détails de l'article

Quantité :    :

Ajouter au panier



## Nouvelles instructions

Chaque semaine directement dans ta boîte aux lettres

s'abonner à la newsletter >

Liste d'articles :

<b>Réf.</b>	<b>Nom de l'article</b>	<b>Quantité</b>
16175	Anneau en métal « Cercle », NoirØ 35 cm	1
16863	Fleurs séchées « Chardon »	1
19586	Ruban de jute à bords fil de fer VBS	1
860123-01	Bloc de papier kraft, 100 feuillesA4	1
762427	Etui Pigma Micron, set de 6	1
16883	Assortiment de pièces à disperser papillons « Shari »	1
27509	Peinture acrylique VBS, 50 mlOlive	1
560078-67	Peinture acrylique VBS, 15 mlivoire (malheureusement épuisé)	1
111065	Colle de bricolage VBS	1