

# Anneau en métal déco + feuilles en origami

fiche créative n° 2304

Degré de difficulté: Débutants 🍃🍃🍃🍃

Durée de réalisation: 3 heures

Il n'est pas toujours utile de multiplier les matériaux pour obtenir une splendide couronne qui attire tous les regards !

La preuve avec cet anneau en métal sobrement agrémenté de feuilles de papier aux couleurs chatoyantes joliment pliées...

Accroché au mur ou devant une porte, cet anneau déco d'inspiration automnale ne pourra que vous ravir ! Une idée, pourquoi pas, à décliner au fil des saisons...



## C'est aussi simple:

Téléchargez les modèles et reportez-les sur les **papiers de couleur** de votre choix. Découpez les feuilles d'arbre et **pliez-les en accordéon**. Pliez les feuilles en leur milieu et maintenez-les ainsi avec de l'adhésif double face.



Pour chaque feuille origami, pliez en deux un long morceau de fil de ligature et enfalez-le ainsi dans la feuille. Ensuite, entortillez les deux longueurs de fil.

Vaporisez le **spray métal** sur certaines feuilles origami et ce, comme bon vous semble, en rehaussant que quelques zones ou bien en les peignant entièrement. Laissez sécher.

Arrangez les **feuilles origami** comme il vous plaira et attachez-les fermement à l'anneau métal.

Pour finir, nouez un morceau de **cordelette** en haut de l'anneau déco afin de le suspendre.

## Must Have

A stack of various colored paper sheets in earthy tones like browns, oranges, yellows, and greys. A small card titled 'Paper Poetry' is placed in front of the stack, showing a grid of color swatches.

[Bloc de papier de bricolage « Earthy Colours »](#)

● **14,80 CHF** (1 m2 = 7,91 CHF)

[Détails de l'article](#)

Quantité :   Ajouter au panier

## Liste d'articles :

Réf.	Nom de l'article	Quantité
14880	Bloc de papier de bricolage « Earthy Colours »	1
16079	Anneaux en métal « Cercle », 10 - 30 cm, set de , Noir	1
755023	Spray effet métal, 400 ml, Or	1
601559	Fil de ligature, Brun	1
644303-06	Ruban adhésif double face VBS6 mm	1
392433-01	Fil à crocheter « Pailleté »Or	1