

Pochettes shaker flocons de neige

fiche créative n° 2051

Degré de difficulté: Débutants 

Durée de réalisation: 1 heure 30 minutes

Quel superbe idée cadeau que ces flocons de neige à envoyer ou à donner en main propre à ses proches pour leur souhaiter de bonnes fêtes de fin d'année ! Et ce, même quand le Noël blanc tant espéré ne se matérialise pas au dehors.

Grâce à cette fiche, vous saurez tout sur comment réaliser ces pochettes originales dites « shaker » ou « à secouer » car contenant de petits éléments déco qui se déplacent lorsque on incline la pochette.

De quoi faire esquisser à coup sûr un sourire à leur destinataire !

Voici comment confectionner ces pochettes shaker :

Téléchargez et imprimez le modèle puis reportez-le sur du papier transparent. Découpez le papier transparent puis pliez-le comme indiqué par les lignes en pointillé. Fermez en appliquant du ruban adhésif double face à cheval sur les deux pans repliés.

Découpez à présent une bande de 1,5 x 10,5 cm dans une feuille de papier cartonné de couleur noire. Inscrivez-y le message ou le bon mot de votre choix et collez cette bande de papier au bas de la pochette en papier transparent. Ici aussi, utilisez du ruban adhésif double face.

À l'aide de la perforatrice à motif XXL VBS, estampez de nombreux motifs de flocons de neige dans du papier cartonné blanc mais aussi à effet miroir de couleur dorée et argentée. Remplissez alors la pochette transparente avec une grande partie des flocons en papier obtenus.

Piquez à la machine à coudre les deux côtés ouverts de la pochette. Une fois ceux-ci refermés, utilisez de la colle de bricolage pour appliquer les quelques flocons en papier restants sur la bande de papier cartonné noire. La pochette est fin prête pour être offerte !

Liste d'articles :

Réf.	Nom de l'article	Quantité
862349-02	Papier transparent « Pois »Argent	1
10299	Bloc de carton effet miroir « Or/Argent »	1
861410-01	Bloc de papier carton naturelA4	1
644303-06	Ruban adhésif double face VBS6 mm	1
111065	Colle de bricolage VBS	1