

Matériel de base Album « Noel Magique »

Outillage :

Un [massicot](#) ou de quoi mesurer, couper et [plier](#). [L'easy corner](#). Un [cutter](#) de précision et des [petits ciseaux](#).

Une perforatrice de joli coins par exemple [celle ci](#)

De quoi faire des perforations ([crop a dile](#)), une [aiguille de piquage](#). Du masking tape ou autre (*pour maintenir la boîte pendant le collage*)

Un petit encreur [ROUGE MAGIQUE](#) et un [applicateur encre mousse](#)

Toujours avoir dans sa trousse : de la [colle tacky glue](#), du [scotch double face](#), des [mousses 3D](#), des [glues drops](#), des [aimants](#), des [pastilles de scratch](#), du [glossy accent](#)... Prévoir un pistolet à colle à chaud avec des recharges de colle en bâton.

Fournitures :

Pour réaliser la boîte

Vous pouvez prendre pour construire la boîte, du carton gris : la boîte devra mesurer environ 21x21 cm par 7,5 cm haut donc 2 morceaux de 21x21 cm et 2 morceaux de 21 x 7,5 cm et 1 morceau de 20,4x7,5cm

Ou alors

Fabrication à partir d'une grande boîte de pain grillé qui devra mesurer environ 21 x 25 x 7,4 cm. Prévoir en plus de la cartonnnette pour renforcer la boîte.

Pour réaliser l'album

Du [carton gris](#) de 3 mm d'épaisseur à découper en taille 2 morceaux de 20 x 20 cm / **1 morceau de 4.5 x 20 cm**

1 set de papiers [Christmas Time](#) en 20x20cm + 1 [junk assorti](#) + 1 [couverture](#) - 2 flets de [cardstock](#) blanc + 10 pages de [kraft](#) environ.

Pour la décoration :

Une [guirlande](#) lumineuse multicolore, des [brads](#) métal, des [sapins](#) divers

Des [rubans](#) et fils / [laine au choix](#), des découpes [de flocons](#) et [branches](#) vertes... des sequins dans les tons assortis

Des [étoiles](#). Du [glitter](#) doré ou bronze. De la neige en [pâte](#) et des [flakes](#), des perles...

Option :

Si vous voulez mettre la boîte à musique vous pouvez la trouver en caisse des magasins comme [Cultura](#) ou Jardiland, etc... il faut prendre la petite serinette musique au choix...

7.99 € environ

