

GETTING STARTED

Sapin de Noël en paliers



Vous avez besoin de :

J'ai fait ce projet avec ma fille. Son idée c'était de découper 3 silhouettes du sapin avec la scie à chantourner Dremel Moto-saw.



Scie à chantournée
Dremel Moto-saw



Lames de découpe
bois&plastique MS51
(fournie avec la machine)



Outil oscillant Dremel
Multit-Max MM45



Abrasifs pour bois
grains 60, 120 et 240
(fournis avec la machine)



Patin de ponçage MM14
(fourni avec la machine)

Autre matériel

- Bois
- Adaptation perceuse à colonne Dremel 220 (facultatif)
- Abrasifs à main
- Crayon à papier
- Pistolet à colle



Scie compacte Dremel
DSM20



Outil multi-usage rotatif
Dremel 4200



Tambour et bandes
de ponçage 407
(fourni avec la machine)

Instructions pas à pas

ETAPE
1



J'ai commencé par choisir et tomber amoureux d'une vieille planche de bois récupéré dans une ferme.

J'ai ensuite créé mon patron pour la forme du sapin et ai dessiné 3 formes l'une dans l'autre.

Sapin de Noël en paliers

ETAPE 2



En utilisant la scie à chantourner Dremel Moto-saw munie de la lame MS51, découpez les 3 formes de sapin.

Finalement, c'est moi qui coupe et ma fille qui a pris les photos.

ETAPE 3



Trouvez un morceau de bois pour servir de base à votre sapin.

Coupez la planche au format voulu avec la scie compacte Dremel DSM20.

ETAPE 4



J'ai poncé toutes les arêtes avec le Multi-Max muni des abrasifs afin de les adoucir.

Pour ce qui est de la base, j'ai monté le Dremel multi-usage rotatif muni des bandes de ponçage sur la colonne de perçage et j'ai poncé toutes les arêtes.

ETAPE 5



Une fois cela fait, j'ai collé le base et les 3 arbres avec le pistolet à colle.

J'ai laissé environ la moitié de l'épaisseur des planches entre chaque sapin.