



## DREMEL ACCOMPAGNE LES SOIRS DE MATCH AVEC SON PLATEAU TV INCONTOURNABLE !

La recette d'une soirée réussie à la maison devant un match de football palpitant ?

Des amis, de la bonne humeur et de quoi grignoter et boire. **La saison du football approchant**, DREMEL, avec son **plateau-télé léger et pratique**, a pensé aux amateurs de sport qui seront branchés devant leur télévision et installés dans leur canapé pour suivre leur équipe préférée. Pour le réaliser facilement et atteindre son but à coup sûr, des **planches de bois**, un peu de **créativité** et **quelques outils** suffisent, que l'on soit débutant ou confirmé.

Au résultat, un **plateau unique et personnalisé**, clin d'œil aux événements sportifs marquants de cette année, pour se simplifier la vie et vivre pleinement son match le jour J.

ÉTAPE 1



**Mesurer et découper** les planches à l'aide de la **scie compacte DSM20** équipée du disque à bois DSM500 pour **couper les 15 planches du plateau télé**. Munissez-vous du **guide de découpe DSM840** qui favorisera le travail de découpe des différents éléments. Pour plus de sécurité, fixer le DSM840 à l'aide d'un serre-joint.



ÉTAPE 2



**Coller** dans un premier temps **les 4 côtés sur le plateau** avec de la **colle à bois**. Passer ensuite à la réalisation du cadre. Pour plus de solidité, ajouter un **tourillon** (cheville d'assemblage en bois de 15 x 6mm) à chaque angle du cadre. Utiliser l'outil multi-usage **DREMEL 4000 muni d'une mèche de 6 mm** et **percer des trous de 5mm de profondeur** à chaque extrémité des deux grandes parties du plateau et **des trous de 11mm** de profondeur centrés aux extrémités des petites parties. Enfoncer ensuite les **tourillons**, puis **coller et assembler l'ensemble**.

Maintenir le tout à l'aide de plusieurs serre-joints. Percer enfin 4 trous pour les axes des pieds sur les deux grands côtés du cadre, à 4,5 cm des côtés et à 3 cm du bord supérieur. Laissez sécher deux heures minimum.

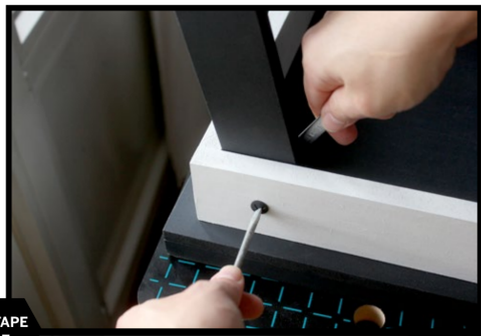
ÉTAPE 3



**Peindre séparément les différents éléments du plateau** dans l'ordre suivant : le cadre en blanc, les pieds en noir, le plateau en noir et les éléments supérieurs des côtés du plateau en blanc. **Imprimer ensuite le modèle de dessin de ballon (fourni)**. Imprimer autant de feuilles que nécessaire pour couvrir la surface du plateau de 34 x 58 mm à l'aide d'une imprimante laser. Veiller à bien faire coïncider les motifs et à découper les rectangles aux dimensions souhaitées. Déposer d'abord les feuilles sans colle pour vérifier que le format ainsi que le dessin correspondent, puis encoller au vernis colle. Vernir chaque élément pour mieux les protéger.

**Astuce :** vous pouvez utiliser de la colle à bois, du vernis colle ou de la colle à papier peint. *Sur une imprimante à jet d'encre, l'encre aura tendance à partir avec la colle.*

ÉTAPE 5



**Réaliser les pieds du plateau**. Commencer par tracer au compas un cercle de 2,5 cm de rayon en haut de chaque pied puis un biseau d'1 cm de hauteur en bas de chaque pied. À l'aide de la scie à chantourner **DREMEL MOTO-SAW découper les arrondis et le biseau**. Percer ensuite un trou de 6 mm au milieu du cercle obtenu grâce au DREMEL 4000 muni d'une mèche de 6 mm. Enfin, fixer l'ensemble des traverses perpendiculairement entre les deux pieds, comme dans l'étape précédente utiliser de la colle et des tourillons pour renforcer la structure, répéter l'opération deux fois.

ÉTAPE 4



**Assembler tous les éléments**. Coller le plateau sur le cadre avec de la colle à bois et maintenir l'ensemble avec des serre-joints puis laisser sécher quelques heures. Fixer les pieds avec des écrous indérissables de 5mm, ajouter une rondelle puis visser un écrou frein de la même taille. Il est recommandé de ne pas trop le serrer afin que l'axe puisse tourner. Voilà le plateau est terminé.

**DREMEL**

### LE MATÉRIEL D'UN COUP D'ŒIL

- Outil multi-usage DREMEL 4000
- 1 mèche de 6mm (non-fournie avec la machine/référence 636)
- Scie compacte DREMEL DSM20
- 1 disque à bois DSM500 (fourni avec la machine)
- 1 guide de découpe DSM840
- Scie à chantourner DREMEL MOTO-SAW

**DIY**

### MATÉRIEL À ACHETER DANS UN MAGASIN DE BRICOLAGE

- Panneau mdf de 10mm 40x80cm
- Panneau mdf de 15mm 40x80mm
- 12 tourillons de 6 mm
- 4 boulons poêlier 5x40mm
- 4 écrous frein 5mm
- 4 rondelles 5mm
- Une dizaine d'écrous indérissables de 5 mm

**OUTILS**

### AUTRE MATÉRIEL REQUIS

- Compas
- Colle à bois
- Papier
- Modèle de dessin de ballon (fourni)
- Peintures acryliques noir et blanc
- Serre-joints
- Tournevis avec embout adapté aux vis
- Règle et crayon à papier
- Vernis

**DIFFICULTÉ :**



**DRP**  
DELPRAT RELATION PRESSE

Contacts presse: Alexandra Renaud - Vanessa Marlier  
alexandra@relationpresse.com - vanessa@relationpresse.com  
Tél.: 01 71 70 38 38 - 33 rue du Faubourg St-Antoine 75011 Paris  
www.delprat-relationpresse.com

