

# Porte-couteau

Idée téléchargée par notre client M. Provost Patrick



## Matériel nécessaire :

contreplaqué épaisseur env. 5-6 mm, ficelle fibreuse, tige en laiton 1 mm, ficelle, feutre noir, latte de base en pin env. 18 mm, evt. fimo en orange, neige pailletée, tige en bois Ø 3 mm, peinture acrylique

## Outillage nécessaire :

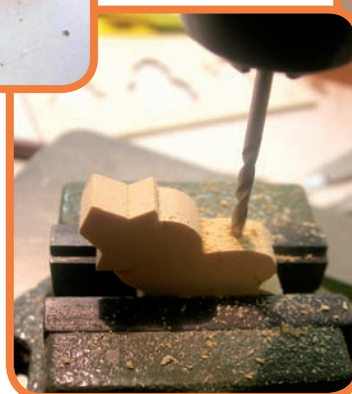
poinçon, scie, crayon, pinceau, fil, perceuse, étau, colle

# Porte-couteau

Idée téléchargée par notre client M. Provost Patrick

Pour une table joliment dressée, il va de soi qu'un beau porte-couteau y figure également. Fais-le toi-même grâce à cette idée !

**R**eporte le modèle du bonhomme de neige sur le contreplaqué. Reporte tout de suite le nombre exact de bonhommes que tu désires réaliser ! Pour la découpe, perce d'abord un petit trou (sur le bord extérieur du bonhomme) afin que tu puisses enfiler la lame de la scie. Puis découpe. Ponce les bords avec du papier abrasif. Pour la plaque de base, tu découpes le même nombre sur une dimension de 20 x 70 mm. Découpe et ponce les bords. Selon tes goûts, vernis ou passe juste une couche de peinture et laisse sécher. Courber la tige en laiton selon la photo et après avoir percé 2 trous dans la plaque de base, tu insères les extrémités des tiges dans ces trous. Tu peux également utiliser du fil d'aluminium pour simplifier le travail !



**P**erce un trou d'env. 3 mm dans le bras du bonhomme de neige : il servira de faire tenir le balai. (travaille avec un étau, c'est plus simple).

**L**e balai : Prends une tige ronde de Ø 3 mm, une ficelle effilochée et un fil à coudre. Applique de la colle sur la tige en bois et fixe la ficelle effilochée tout autour de la tige en bois. Avec la ficelle, on fixe en complément. Pour finir, tu peins le bonhomme de neige, par exemple avec de la neige pailletée et tu dessines les yeux et les boutons avec un feutre noir. La carotte pour le nez est réalisée avec de la pâte FIMO orange que tu fais durcir. Avec un poinçon, perce le petit trou pour insérer le nez. Colle le bonhomme de neige ainsi décoré sur la plaque de base.

## Matériel nécessaire :

contreplaqué épaisseur env. 5-6 mm, ficelle fibreuse, tige en laiton 1 mm, ficelle, feutre noir, latte de base en pin env. 18 mm, evt. fimo en orange, neige pailletée, tige en bois Ø 3 mm, peinture acrylique

## Outillage nécessaire :

poinçon, scie, crayon, pinceau, fil, perceuse, étau, colle