

# Boutons de commode modèles

# OPITEC

N018K001



## Matériel utilisé:

Pâte FIMO® soft 56 g, blanche	495700	1 x
Pâte FIMO® soft 56 g, jaune soleil	495928	1 x
Pâte FIMO® soft 56 g, mandarine	495995	1 x
Pâte FIMO® soft 56 g, framboise	458858	1 x
Pâte FIMO® soft, 56 g, lavande	495294	1 x
Pâte FIMO® soft 56 g, bleu brillant	495962	1 x
Pâte FIMO® soft 56 g, émeraude	495043	1 x
Pâte FIMO® soft 56 g, noire	495788	1 x
Pâte FIMO® soft 56 g, bleu pacifique	495744	1 x

(Vous pouvez aussi utiliser d'autres pâtes de modelage qui durcissent au four, par exemple Premo!)

## Construction pour le bouton de commode plat:

Vis à tête cylindrique, M 4 x 50 mm, conformes à DIN 84, galvanisées, 100 pièces

265348 1 vis par construction

Ecrous à oreilles, M4 conformes à DIN 315, galvanisés, 10 pièces

267175 1 écrou par construction

## Construction pour le bouton de commode en relief:

Vis à têtes cylindrique, M 4 x 50 mm, selon DIN 84, galvanisées, 100 pièces

265348 1 vis par constr.

Douilles en laiton, env. 7 x 5 x 0,5 mm, 10 pièces

818032 1-2 douilles par constr.

Douilles en laiton, env. 15 x 5 x 0,5 mm, 10 pièces

818043 1 douille par constr.

Ecrous à oreilles, M4 selon DIN 315, galvanisés, 10 pièces

267175 2 écrous par constr.

Métal en feuilles Art Deco, or, 6 feuilles	400372	1 x
Métal en feuilles Art Deco, argent, 6 feuilles	400361	1 x
Perles calotte en métal, ø 14 mm, couleur platine, 6 pièces	300982	1 x
Perles calotte en métal, ø 9 mm, couleur platine, 20 pièces	717688	1 x
Peinture brillante en spray Marabu Do-it, or, 150 ml	568717	1 x

## Outils recommandés:

Rouleau de modelage, ø 25 mm x 200 mm, 1 pièce

807196 1x

Extracteur professionnel pour pâte Fimo®

453180 1x

## Outils recommandés:

Support, rouleau de modelage, cutter ou couteau, évent. scie à métaux pour raccourcir les vis à tête cylindrique

# Instructions

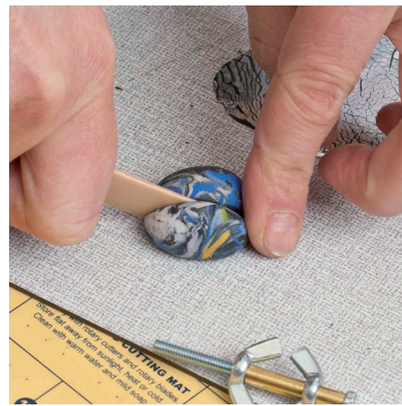
(Un mode d'emploi de base a été élaboré à l'appui d'un modèle. D'autres variations de modèles sont possibles à partir de ce mode d'emploi de base.)



1. Construction de gauche – pour bouton de commode plat  
Construction de droite – pour boutons de commode en relief (ventrus)



2. Vous pouvez choisir librement l'épaisseur des boutons de commode grâce aux constructions de base différentes. Selon vos besoins, assemblez les composants choisis, en fonction de la construction nécessaire.



3. Pétrissez la pâte Fimo nécessaire, pour qu'elle soit à la cheleur de votre main (pour la construction de base, vous pouvez aussi prendre des restes de Fimo!). Formez une boule du diamètre de la construction de base. Séparez la boule au milieu.



4. Posez les deux moitiés de boule en Fimo à droite et à gauche des deux écrous à oreilles.



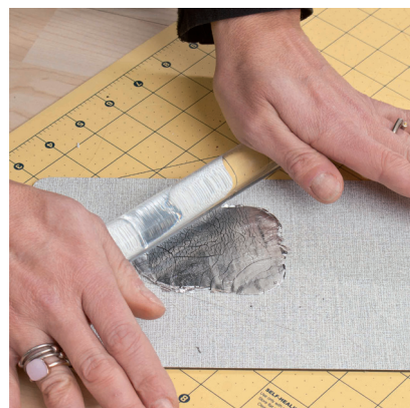
5. Appuyez les 2 moitiés l'une contre l'autre. Modelez les moitiés de boule jusqu'à obtention de la forme souhaitée. Au besoin, coupez (selon l'épaisseur de bois du tiroir) la vis à tête cylindrique un peu au bout. Enroulez la construction de base entièrement avec la pâte de modelage. Sauf la vis à tête cylindrique qui doit être et rester mobile. (Avec cette vis, vous fixez, à l'intérieur du tiroir le bouton de commode qui sera à l'extérieur.)



6. Pour décorer (modeler) le bouton, aplatissez régulièrement une plaque de Fimo. Avant de travailler la Fimo, pétrissez-la dans la main. Pour l'aplatir, vous pouvez utiliser un rouleau à pâte ou une machine à presser/pétrir.



7. Maintenant, posez la plaque de Fimo noire étalée sur une couche de métal en feuilles Art Deco argenté. La pâte de modelage adhère immédiatement au métal en feuilles.



8. Retournez la plaque de Fimo, avec le métal en feuilles vers le haut, sur un support. Avec le rouleau de modelage, passez légèrement sur la couche de métal en feuilles.

# Instructions



9. Le métal en feuilles s'éclate. On obtient un magnifique motif en filigrane.



10. Enroulez la construction de nase (Fimo) modelée auparavant avec une couche de Fimo/ métal en feuilles.



11. Appuyez bien cette couche sur la construction.



12. Recouvrez la construction de base entièrement (sauf les vis) avec la couche. Coupez le matériel qui est en trop.



13. Avec le matériel Fimo qui reste des étapes précédentes, et à l'aide de l'extracteur de pâte, vous pouvez presser des écheveaux réguliers. (Si le matériel ne suffit pas, alors vous pouvez lui mélanger de la pâte Fimo noire et de la pâte blanche.)



14. Posez ces bandes/tubes verticalement au bouton de commode et appuyez bien fort.



15. Pour terminer, vous fixez au milieu, sur la face supérieure du bouton de commode, le capuchon de perle en métal (300982). Durcissez maintenant le bouton complet en Fimo à 110°C durant env. 30 minutes au four.

Votre équipe créative OPITEC vous souhaite beaucoup de plaisir à la réalisation!