Articules utilisés:

63 009 000 Matériau de liège naturel, roulé 0,5 feuille 53 119 25 Feutre textile, gris (coupon 15 x 9,5 cm)

30 x 9,5 cm

63 030 505 Ruban de liège, plat 22 cm 56 968 000 Labels en similicuir "Handmade" 1 pièce

Vous avez encore besoin de:

Machine à coudre, du fil



Appropriée pour un Smartphone d'environ la taille 7 x 14 x 0,8 cm

- D'abord créer les découpes à partir du matériau de liège et du feutre textile. Les pièces découpées sont inclusive la couture attenante.
- 2 Mettre la doublure intérieure du liège le long de la rondeur gauche sur gauche sur la coupe "côté arrière du liège". Coudre la doublure intérieure du liège à bord étroit sur les 3 bords extérieurs.
- 3 Coudre ensuite la face avant du liège sur une découpe de feutre textile (les bords inférieurs se trouvent l'un sur l'autre). Coudre le label "Handmade" à la main.
- 4 Mettre maintenant le feutre textile avec le liège cousu dessus, la deuxième découpe de feutre et la face arrière de liège l'un sur l'autre et les coudre ensemble sur les bords extérieurs.
- Pour terminer, fixer le ruban de liège de sorte que le rabat (le clapet) rentre dedans et le coudre à la main avec quelques points de couture sur l'arrière de la housse.



Si vous voulez donner une note personnelle à votre housse pour téléphone mobile, vous pouvez la décorer individuellement. Par exemple mettre des motifs tamponnés ou decorer avec des petites pierres Hotfix.

Articules utilisés:

63 030 505

28 704 00

63 009 000 Matériau de liège naturel, roulé

0,5 feuille

Feutre textile,gris (coupon 15x9,5cm)

30 x 9,5 cm Ruban de liège,

plat, 22 cm 15 130 801 Pierres stra

Pierres strass Hotfix, différentes

tailles, 2-5 mm,

15 pièces

Silikonstempel "Blumen Collection

Ornaments 2"

28 383 576 Tampon encreur StazOn, noir

Vous avez encore besoin de:

89 304 00 Applicateur pour

pierres Hotfix

Machine à coudre, du fil

www.rayher-hobby.de Vous trouverez les spécifications des matériaux

et les instructions sur notre site internet sous

Idées créatives.









