

# Les balles de préhension Montessori

Dimensions :  
Grand modèle : 22 cm de diamètre  
Petit modèle : 12 cm de diamètre

## FOURNITURES

### Grand modèle

- 40 x 110 cm de **tissu imprimé 1** (STOF Quilters Bascis Dusty réf. 4514-502)
- 35 x 110 cm **tissu imprimé 2** (STOF Collection Thanks for the flowers réf. 4500-025)
- 1 grelot pour hochet (Rico Design réf. ENF-177)
- Ouate de rembourrage
- 6 rubans de 1 x 6 cm

### Moyen modèle

- 35 x 110 cm de **tissu imprimé 1** (STOF Quilters Basics Solid réf. 4510-700)
- 25 x 110 cm de **tissu imprimé 2** (STOF Collection O.B.O réf. 4507-643)
- 2 couineurs Rico Design réf. ENF-178
- Ouate de rembourrage
- 6 rubans de 1 x 6 cm

### Petit modèle

- 20 x 110 cm de **tissu imprimé 1** (STOF Collection New Nordic réf. 4507-802)
- 20 x 110 cm de **tissu imprimé 2** (STOF Collection Memory Maas réf. 4507-603)
- Ouate de rembourrage
- 2 boutons-pression

## COUPE

Les gabarits sont donnés sans marge de couture.

Couper toutes les pièces en ajoutant 0,5 cm de marge de couture.

Dans le **tissu imprimé 1**, couper :  
12 fois le gabarit **B** (ellipse)  
1 bande **C** de 5 x 55 cm (lien petit modèle).

Dans le **tissu imprimé 2**, couper :  
24 fois le gabarit **A** (triangle).

## RÉALISATION

Assembler le bord arrondi d'un triangle **A** de chaque côté d'une ellipse **B**. Assembler les côtés des triangles **A** en laissant une ouverture de 3 cm. **Dessin 1**

Cranter les arrondis et retourner sur l'endroit. Rembourrer et fermer l'ouverture à points cachés. Former ainsi 12 coussinets.

## Variantes

Pour les grand et moyen modèles, glisser les rubans pliés en 2 entre les 2 tissus (le pli à l'intérieur). **Dessin 2**

Insérer le grelot pour hochet dans l'un des coussinets du grand modèle avant de rembourrer, et les couineurs dans 2 des coussinets du moyen modèle.

Pour le petit modèle, confectionner un lien avec la bande **C** et fixer les boutons-pression aux extrémités. **Dessin 3**

Assembler 4 coussinets par une des pointes de l'ellipse, puis par la pointe du triangle, afin d'obtenir une fleur. **Dessin 4**

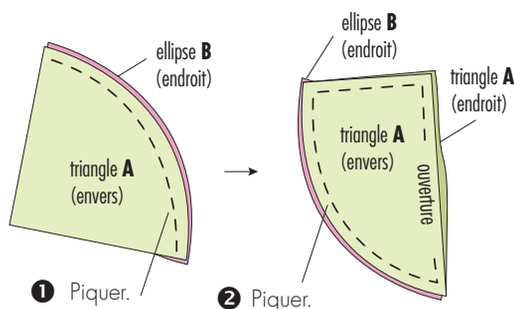
Réaliser une 2<sup>e</sup> fleur de la même manière avec 4 autres coussinets.

Assembler les 4 coussinets restants par les pointes de chaque ellipse et par la pointe du triangle afin d'obtenir une couronne. **Dessin 5**

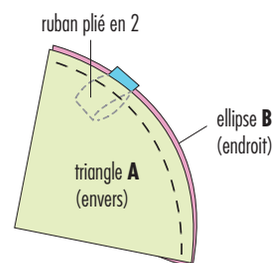
Assembler les fleurs de part et d'autre de la couronne au niveau de la pointe des triangles et des ellipses. **Dessin 6**



Dessin 1

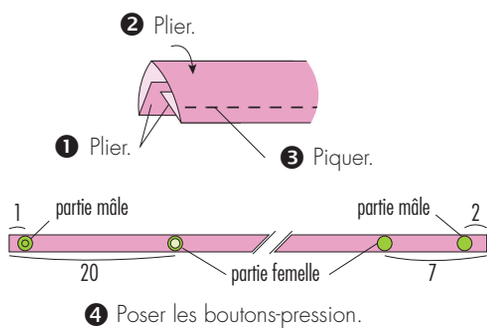


Dessin 2

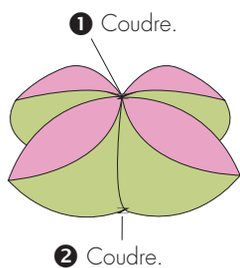


## Gabarits à taille réelle

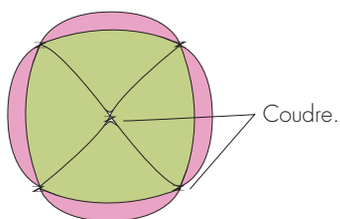
Dessin 3



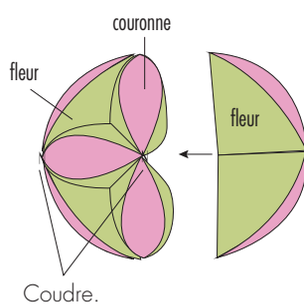
Dessin 4



Dessin 5



Dessin 6



Petit modèle  
gabarit B

BALLE DE PRÉHENSION  
Petit modèle  
gabarit A

Moyen modèle  
gabarit B

BALLE DE PRÉHENSION  
Moyen modèle  
gabarit A

