

la perlerie

www.laperlerie.fr
<http://laperlerie.canalblog.com>

Accrocher les 4 intercalaires ensemble en ouvrant les anneaux. Accrocher la fleur PEACH d'un côté et un morceau de chaîne de 3cm de l'autre côté (1). Accrocher la fleur LIGHT GREY sur le morceau de chaîne de 3.5cm (2). Accrocher à l'aide de l'anneau de jonction la breloque fleur au dernier bout de chaîne de 3cm.



Ouvrir la broche passoire afin d'obtenir les 2 parties séparées pour tisser sur la « passoire ».

Passer le fil laiton (bout de 25cm) dans un trou de la « passoire » par l'intérieur, insérer le fil laiton émaillée dans le dernier maillon de la chaîne avec la fleur PEACH, et faire passer le fil dans un trou de la « passoire » (1). Tisser de la même façon la chaîne avec la fleur LIGHT GREY (2) et la breloque (3) en disposant les chaînes alignées (4).



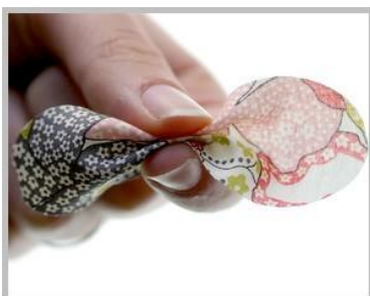
3



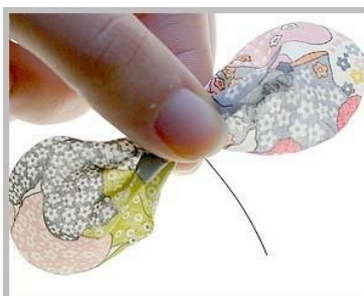
4



Découper dans le tissu 3 ovales de 9x4.5cm et 3 autres ovales de 7x3.5cm (s'aider d'un patron en papier si besoin).



1



2



3

Pincer un ovale de 7cm au milieu (1) et faire tourner le fil laiton (bout de 5cm) autour (2) pour former un papillon (3).
Faire de même pour tous les morceaux ovales de 7cm et de 9cm.

la perlerie

www.laperlerie.fr
<http://laperlerie.canalblog.com>



Superposer les 3 papillons de 7cm en les décalant pour former une fleur et les lier avec du fil laiton (1).
Faire de même pour les papillons de 9cm.

Mettre un point de colle au centre de la fleur formée avec les papillons de 9cm et coller la fleur avec les papillons de 7cm par-dessus (2).

Montage :



Coller l'orchidée sur la fleur de tissu (1).

Insérer la ronde polaire 6mm dans la rose en appuyant fortement (écarter les pétales de la rose et mettre de la colle au fond si besoin) (2).

Coller la rose sur l'orchidée.

Fermer la broche passoire en fermant les griffes de la broche. Coller la fleur sur le rond de la « passoire ».

la perlerie

www.laperlerie.fr

<http://laperlerie.canalblog.com>



Vous avez terminé votre broche

« Fleur Cannelle »

Félicitations