



TUTORIEL CROCHET

Floriss

Châle

Design: Ellevensies Design | Hobbii Design

MATÉRIEL

1 Twister 09 Berry Sorbet (Fil A)
1 Twister Solid 130 Thistle (Fil B)

Crochet 3mm
Aiguille à tapisserie

QUALITÉ DU FIL

 **Twister**, Hobbii
55% Coton. 45% Acrylique
250 g = 1000 m

 **Twister Solid**, Hobbii
55% Coton. 45% Acrylique
100 g = 400 m

ÉCHANTILLON

Un octogone mesure 12.5 cm d'un côté à l'autre

TAILLE

Taille Unique

MESURES

Largeur: 37.5 cm
Longueur: 162.5 cm

INFORMATION SUR LE TUTORIEL

Des motifs floraux ajourés octogonaux et des petits carrés assemblés ensemble pour ce châle aéré rectangulaire. Les motifs donnent la texture tandis que le fil changeant de couleur produit des résultats étonnants, mais faciles à obtenir.

Les motifs sont assemblés avec la méthode d'assemblage au fur et à mesure, et un guide photos est inclus de façon à ce que tout le monde puisse apprendre cette technique d'assemblage.

HASHTAGS POUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

#hobbiifloriss
#hobbiidesign

ACHETER VOTRE FIL ICI

<https://shop.hobbii.fr/floriss-chale>

QUESTIONS

En cas de questions sur ce modèle, veuillez écrire à support@hobbii.fr
Merci d'indiquer le nom et le numéro du modèle.

Amusez-vous bien!

Tutoriel



ABRÉVIATIONS

déb = début

ml = maille en l'air

gr = groupe

corr = correspondant

br = bride

demi-br = demi bride

2demi-br ens = 2 demi bride crochetées ensemble

bc(s) = boucle(s)

Tr = Tour

ms = maille serrée

esp = espace

mc = maille coulée

m = maille(s)

dbr = double bride

c = crochet

INFO ET CONSEILS

Les motifs floraux sont faits et assemblés sur le dernier tour des motifs précédents. Vous allez faire 39 motifs au total et les assemblés en un motif 3 x 13, en suivant le diagramme de placement.

Les motifs carrés vont remplir les espaces entre les motifs octogonaux et sont assemblés aux motifs voisins sur le dernier tour.

Comment faire

Groupe de 2 brides (gr2br): [jeté, insérer c dans la m/esp, jeté, sortir une bc, jeté, passer à travers 2 bcs] deux fois, jeté, passer à travers les 3 bcs du crochet.

Groupe de 3 brides (gr3br): [jeté, insérer c dans la m/esp, jeté, sortir une bc, jeté, passer à travers 2 bcs] 3 fois, jeté, passer à travers les 4 bcs du crochet.

Groupe de 4 brides (gr4br): [jeté, insérer c dans la m/esp, jeté, sortir une bc, jeté, passer à travers 2 bcs] 4 fois, jeté, passer à travers les 5 bcs du crochet.

Groupe de 5 brides (gr5br): [jeté, insérer c dans la m/esp, jeté, sortir une bc, jeté, passer à travers 2 bcs] 5 fois, jeté, passer à travers les 6 bcs du crochet.

Premier Octogone

Commencer avec le centre de A, faire un cercle magique.

Tr 1: Faire 2 ml (ne compte pas comme une m ici et tout le long), 16 dbr dans le cercle, ms dans la dbr du début. (16)

Tr 2: Faire 2 ml, [1 gr2br, 2 ml] 16 fois, mc dans le premier gr, mc dans le premier esp-2ml.

Tr 3: Faire 2 ml, [1 gr3br dans l'esp-2ml, sauter gr, 3 ml] 16 fois, mc dans le gr du début, mc dans l'esp-3ml.

Tr 4: Faire 2 ml, [1 gr4br dans l'esp-3ml, sauter gr, 4 ml] 16 fois, mc dans le gr du début, mc dans l'esp-4ml.

Tr 5: Faire 2 ml, [1 gr5br dans l'esp-4ml, sauter gr, 5 ml] 16 fois, mc dans le gr du début, mc dans l'esp-5ml.

Tr 6: Faire 1 ml (ne compte pas comme une m), [{1 ms, 2 demi-br, 2 br} dans l'esp-5ml, 5 ml, {2 br, 2 demi-br, 1 ms} dans l'esp-5ml suivant, 3 ml] 8 fois, mc dans la ms du déb. Arrêter. Cacher les fils.

Octogones suivants

Suivre les Trs 1-5 de premier octogone.

Tr 6 (assembler un côté): Faire 1 ml (ne compte pas comme une m), {1 ms, 2 demi-br, 2 br} dans l'esp-5ml, 2 ml, retirer bc du crochet, insérer le c à travers l'esp-5ml corr du premier motif *[Photo 1]* et tirer la bc de travail à travers, 3 ml, {2 br, 2 demi-br, 1 ms} dans l'esp-5ml suivant, 2 ml, retirer bc du crochet, insérer c à travers l'esp-3ml corr du premier motif *[Photo 2]* et tirer la bc de travail à travers, 3 ml, {1 ms, 2 demi-br, 2 br} dans l'esp-5ml suivant, 2 ml, retirer bc du crochet, insérer le c à travers l'esp-5ml corr du premier motif *[Photo 3]* et tirer la bc de travail à travers, 3 ml, {2 br, 2 demi-br, 1 ms} dans l'esp-5ml suivant, 3 ml, continuer en travaillant le Tr 6 comme précédemment. *[Photo 4 montre chaque connection entre 2 octogones.]*

Tr 6 (assembler 2 côté): Faire 1 ml (ne compte pas comme une m), [{1 ms, 2 demi-br, 2 br} dans l'esp-5ml, 2 ml, retirer bc du crochet, insérer le c à travers l'esp-5ml corr du premier motif et tirer la bc de travail à travers, 3 ml, {2 br, 2 demi-br, 1 ms} dans l'esp-5ml suivant, 2 ml, retirer bc du crochet, insérer c à travers l'esp-3ml corr du premier motif et tirer la bc de travail à travers, 3 ml, {1 ms, 2 demi-br, 2 br} dans l'esp-5ml suivant, 2 ml, retirer bc du crochet, insérer le c à travers l'esp-5ml corr du premier motif et tirer la bc de travail à travers, 3 ml, {2 br, 2 demi-br, 1 ms} dans l'esp-5ml suivant, 3 ml] deux fois, continuer en travaillant le Tr 6 comme précédemment.

Motif Carré (en faire 24):

Avec B, faire un cercle magique.

Tr 1: Faire 2 ml (ne compte pas comme une m ici et tout le long), 12 br dans le cercle, mc à la br du déb.

Tr 2: Faire 2 ml, [{gr2br, 2 ml, gr2br}] dans la même m que la jointure, 2 br] 4 fois, mc dans le gr du début, mc dans le premier esp-2ml.

Tr 3: Faire 2 ml, [{gr2br, 2 ml, gr2br}] dans l'esp-2ml, 3 ml, sauter gr, 2demi-br ens au-dessus de 2br, 3 ml, sauter gr] 4 fois, mc dans le gr du début, mc dans le premier esp-2ml.

Tr 4 (tour d'assemblage): Faire 2 ml, [br, 2 ml, retirer bc du crochet, insérer le crochet dans l'esp où les 2 octogones sont assemblés *[Photo 5]*, passer la bc à travers, 3 ml, *[Photo 6]*, br dans le même esp-2ml, 3 ml, ms dans l'esp-3ml suivant, 2 ml, retirer bc du crochet, insérer le crochet à travers l'esp-3ml de l'octogone *[Photo 7]*, passer la bc à travers, 3 ml, ms dans l'esp-3ml suivant du carré, faire 3 ml] 4 fois, mc dans la br du déb.

[Photos 8 et 9 montre l'assemblage entre les 2 octogones.]

Arrêter. Cacher les fils.

Amusez-vous!

Elizabeth Garcia Kalka



GUIDE PHOTOS

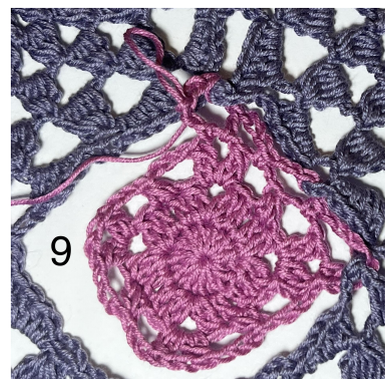
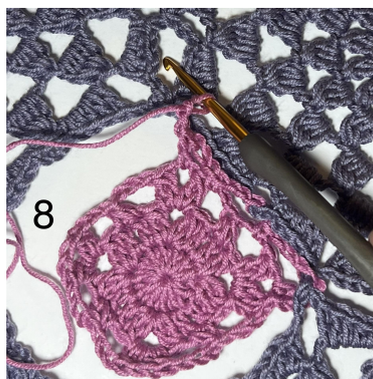
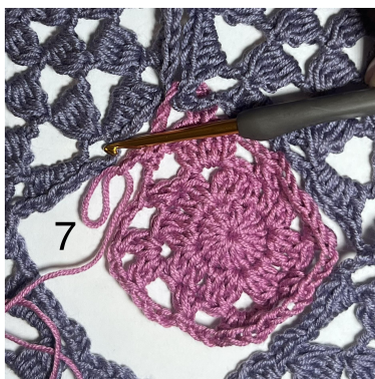
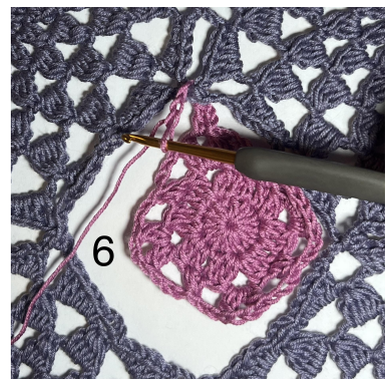
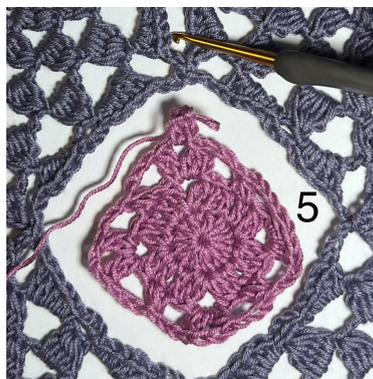
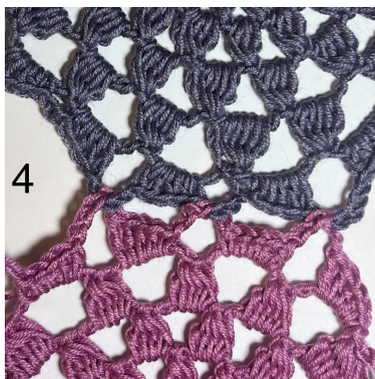
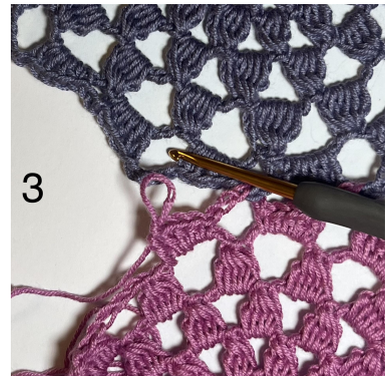
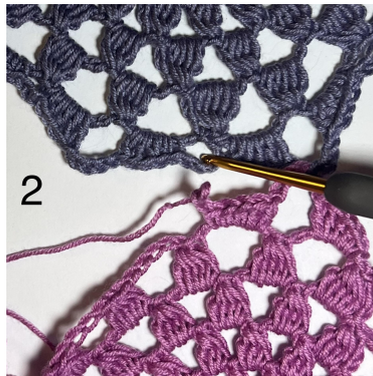
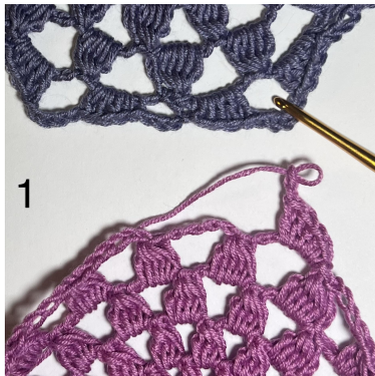


DIAGRAMME DE PLACEMENT

