

Briana Kepner – Torsades Infinies

À propos

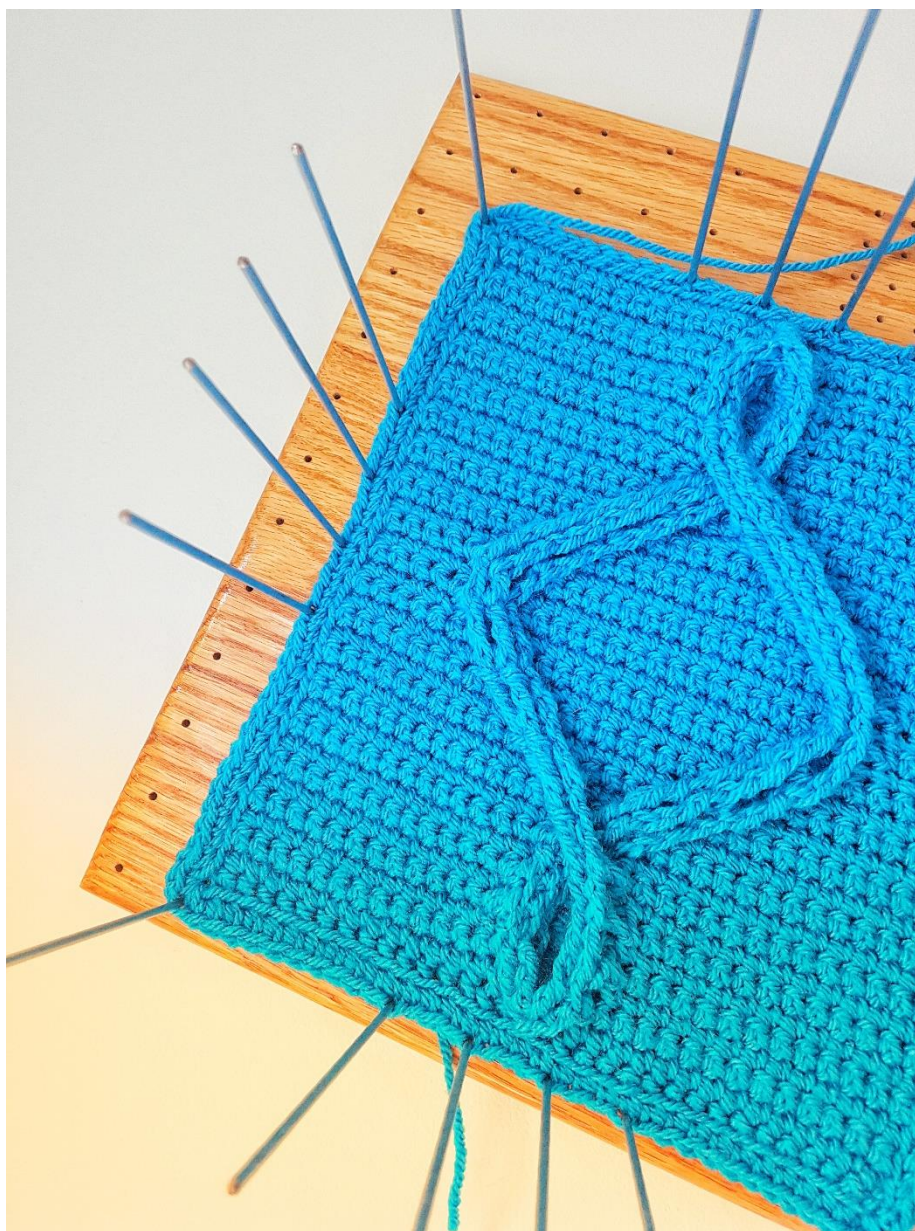
Les torsades de ce patron sont réalisées grâce à une technique novatrice développée par Briana Kepner. Cette technique permet de créer des mailles propres et jolies nommées Torsades Infinies.

Les mailles en relief flottent sur l'ouvrage. Aucune maille n'est laissée de côté. Ceci permet aux torsades d'être soulevées plus haut que dans les torsades au crochet traditionnelles et de maintenir la tension du tissu créé.

Apprenez tout sur la technique dans la section des mailles spéciales.

©2018 Briana K Designs www.brianaKdesigns.com

Traduction autorisée : 2018 ACCROchet.com



LAVETTE INFINIE

Fournitures

Crochet US H-8 (5 mm)

Fil Premier Home Cotton, couleur Crème.

Métrage 114.3 m (125 verges)

Substitutions Vous pouvez aussi utiliser (assurez-vous de respecter l'échantillon):

Bernat Handicrafter Cotton; Red Heart Crème de la crème; Hobby Lobby I Love This Cotton; Sugar N' Cream.

Niveau Intermédiaire

Abréviations

ANGLAIS

CC * - Closing Curve

ch - chain

FF3DC * - Front Float 3x Double Crochet

FF3TR * - Front Float 3x Treble Crochet

OC * - Opening Curve

LC * - Left Cross

rep - repeat

sc - single crochet

sk3fs – skip 3 floating stitches

st(s) – stitch(es)

yo – yarn over

FRANÇAIS

CF * - Courbe de Fermeture

ml - maille en l'air

BRF3 * - 3x brides flottantes

DBLBRF3 * - 3x double brides flottantes

CO * - Courbe d'Ouverture

CG * - Croisement par la Gauche

rep - répéter / répétition

ms - maille serrée

p3m - passer 3 mailles flottantes

m - maille

-

* See "Special Stiches" / Voir "Mailles Spéciales"

Dimensions finales 24.13 cm x 24.13 cm (9.5" x 9.5")

Tension 16 ms x 16 rangs = 10 cm (4")

Notes

- Les mailles en l'air en début de rang ne remplacent pas de maille.
- Certains rangs auront plus de mailles en raison des mailles flottantes. Ceci est ajusté au rang suivant.
- Si les torsades tirent trop et que l'ouvrage n'est pas plat, ajoutez un jeté à chaque maille flottante.
- Si les torsades sont, au contraire, trop lâches, enlevez un jeté à chaque maille flottante.
- Pour des torsades plus nettes, travaillez dans les mailles flottantes au lieu d'autour de celles-ci, en insérant le crochet sous 1 ou 2 brins de la tige.

Mailles Spéciales

CO (Courbe d'Ouverture) Une CO complétée représente 4 ms et 6 m flottantes

Réalisée ainsi : Passer 2 ms, DBLBRF3 autour ms suivante, de bas en haut autour de 2 brins de la tige, ms ds 2 ms passées et 2 ms suivantes, DBLBRF3 autour du bas des DBLBRF3 précédentes, en commençant par celle du haut, vers celle du bas.

CF (Courbe de Fermeture) Une CF complétée représente 1 ms et 0 m flottantes

Réalisée ainsi : p3m, BRF autour 4e m flottante en arrêtant quand il reste 2 boucles sur le crochet, BRF autour 3e m passée en arrêtant quand il reste 2 boucles sur le crochet, BRF autour 5e m flottante en arrêtant quand il reste 2 boucles sur le crochet, BRF autour 2e m passée en arrêtant quand il reste 2 boucles sur le crochet, BRF autour 6e m flottante en arrêtant quand il reste 2 boucles sur le crochet, BRF autour 1ere m passée en arrêtant quand il reste 2 boucles sur le crochet, insérer le crochet dans la ms suivante, ramener une boucle, faire un jeté et ramener sous toutes les boucles sur le crochet.

BRF3 (3x brides flottantes)

Réalisée ainsi : Faire un jeté, insérer le crochet de l'avant vers l'arrière, puis de nouveau vers l'avant, autour de la tige de la m indiquée (ou de la m flottante la plus proche s'il n'y a pas d'autre indication) et ramener une boucle, (faire un jeté et ramener sous 2 boucles sur le crochet) deux fois. Répéter pour les 2 m suivantes, pour avoir un total de 3 m flottantes de suite.

DBLBRF3 (3x double brides flottantes)

Réalisée ainsi : Faire deux jetés, insérer le crochet de l'avant vers l'arrière, puis de nouveau vers l'avant, autour de la tige de la m indiquée (ou de la m flottante la plus proche s'il n'y a pas d'autre indication) et ramener une boucle, (faire un jeté et ramener sous 2 boucles sur le crochet) trois fois. Répéter pour les 2 m suivantes, pour avoir un total de 3 m flottantes de suite.

CG (Croisement par la Gauche) Ce groupe de m représente 4 ms et 6 m flottantes

Réalisée ainsi : p3m, DBLBRF3 autour 3 m flottantes suivantes, ms dans 4 ms suivantes, en travaillant devant les 3 m flottantes qu'on vient de faire, DBLBRF3 autour 3 m passées.

INSTRUCTIONS

RANG	DESCRIPTION	TOTAL	
		MS	FLOT.
1 (envers)	32 ms de fondation; ou 33 ml, ms dans 2e ml et dans toutes les ml suivantes.	32	0
2 (endroit)	1 ml, 14 ms, CO, 14 ms, tourner l'ouvrage.	32	6
3	Ce rang et tous les rangs impairs (ils ne seront PAS dans le tableau) 1 ml, ms ds toutes les ms jusqu'au bout. Ne pas travailler les m flottantes.	32	0
4	1 ml, 13 ms, BRF3, 6 ms, BRF3, 13 ms, tourner l'ouvrage.	32	6
6	Répéter le rang 4.	32	6
8	1 ml, 14 ms, BRF3, 4 ms, BRF3, 14 ms, tourner l'ouvrage.	32	6
10	1 ml, ms dans chaque ms jusqu'au bout, tourner l'ouvrage.	32	0
12	1 ml, 14 ms, CG, 14 ms, tourner l'ouvrage.	32	6
14	1 ml, 11 ms, DBLBRF3, 10 ms, DBLBRF3, 11 ms, tourner l'ouvrage.	32	6
16	1 ml, 8 ms, DBLBRF3, 16 ms, DBLBRF3, 8 ms, tourner l'ouvrage.	32	6
18	1 ml, 5 ms, DBLBRF3, 22 ms, DBLBRF3, 5 ms, tourner l'ouvrage.	32	6
20	1 ml, 5 ms, BRF3, 22 ms, BRF3, 5 ms, tourner l'ouvrage.	32	6
22	Répéter le rang 16.	32	6
24	Répéter le rang 14.	32	6
26	1 ml, 14 ms, DBLBRF3, 4 ms, DBLBRF3, 14 ms, tourner l'ouvrage.	32	6
28	Répéter le rang 10.	32	0
30	Répéter le rang 12.	32	6
32	Répéter le rang 4.	32	6
34	Répéter le rang 4.	32	6
36	Répéter le rang 8.	32	6
38	1 ml, 16 ms, CF, 15 ms, ne pas tourner.	32	0
BORDURE			
1	Continuer en travaillant en mailles coulées autour de l'ouvrage; dans les coins, faire 1 ml. Joindre avec maille coulée dans la 1ère maille coulée, ne pas tourner.		
2	1 ml, ms dans brin arrière des mailles coulées autour de la lavette; dans les coins, faire (ms, 1 ml, ms). Joindre avec maille coulée dans les 1ère maille serrée. Arrêter l'ouvrage. Rentrer les fils.		