

WZÓR NA SZYDEŁKO

Bernadette

Torba na ramię

Projekt: It Was Yarn - Kate Kosenko (Veselunka) | Hobbii Design

MATERIAŁY

8 motków Friends Cotton 8/6 kolor 100

Szydełko 3 mm

Markery oczek

Nożyczki

Igła

Metr

WŁÓCZKA

 **Friends Cotton 8/6**, Hobbii

100 % Cotton

50 g = 105 m

PRÓBKA

19 sł. x 9 rz. = 10 cm x 10 cm

Uwaga: Wypierz i wysusz próbkę przed wykonaniem pomiarów.

Wymiary kwadratu:

18 cm x 18 cm

ROZMIAR

Jeden rozmiar

WYMIARY

Szerokość: 47 cm

Wysokość: 50 cm

Długość uchwytu: 44 cm

INFORMACJE O WZORZE

Ta szydełkowa torba składa się z 13 kwadratów, łączonych ze sobą na bieżąco. Po wykonaniu kwadratu początkowego (dno torby), łączymy z nim pozostałe kwadraty zgodnie ze schematem (patrz strona 6) Wskazówka: zaznacz pierwszy kwadrat markerem oczek, aby śledzić środek robótki, wokół którego łączone są pozostałe motywy.

HASHTAGI DLA MEDIÓW SPOŁECZNOŚCIOWYCH

#hobbii design #hobbii bernadette

#hobbii creators #sponsored

KUP WŁÓCZKĘ TUTAJ

<https://shop.hobbii.pl/bernadette-torba-na-ramie>

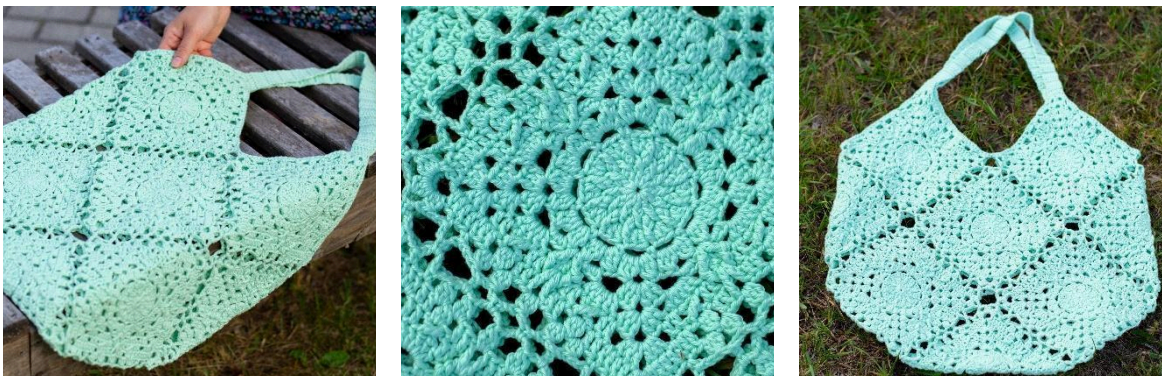
PYTANIA

Jeżeli masz jakiegokolwiek pytania do tego wzoru, nie wahaj się napisać do nas na kontakt@hobbii.pl

Pamiętaj proszę aby podać numer oraz nazwę wzoru.

Miłego robótkowania!

Wzór



SKRÓTY

okr. = okrążenie

o. = oczko/a

prz. = przestrzeń

o.ś. = oczko ściste

o.ł. = oczko łańcuszka

psł. = półsłupek

sł. = słupek

2sł. = podwójny słupek

sł.Rp. = słupek reliefowy przedni

2sł.Rp2razem = 2 podwójne słupki reliefowe przednie razem

klaster = 3 słupki przerobione razem w tę samą przestrzeń

początkowy klaster = zrób 2 o.ł. zamiast 1. sł.: 2 o.ł., 2 słupki razem w tej samej przestrzeni

INFORMACJE I WSKAZÓWKI

Gdy wszystkie kwadraty są gotowe, należy przerobić górny brzeg torby i wykonać uchwyty. Długość uchwytów można dostosować, wykonując więcej lub mniej powtórzeń. Użyj swojej wyobraźni, aby połączyć te kwadraty w innych kombinacjach kolorystycznych i stworzyć swój własny, unikalny szydełkowy projekt!

SZYDEŁKOWY KWADRAT

Zrób magiczne kółko.

Okr. 1: 3 o.ł. (liczą się jako sł.), 11 sł. w kółko, połącz o.ś. w 3. z początkowych 3 o.ł. (w sumie: 12 sł.).

Okr. 2: 3 o.ł. (liczą się jako sł.), sł.Rp wokół tego samego o. okr. 1, (sł. w następane o., sł.Rp wokół tego samego o. okr. 1)x11, połącz o.ś. w 3. z początkowych 3 o.ł. (w sumie: 12 sł., 12 sł.Rp).

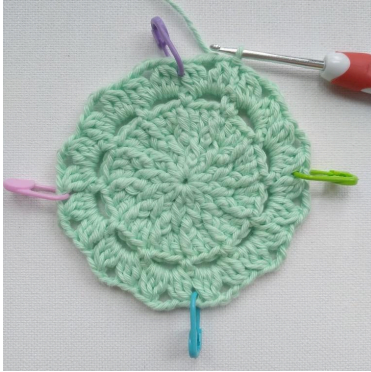
Okr. 3: 2 o.ł. (nie liczą się jako o.), sł.Rp wokół tego samego o. co 2 o.ł., 2 sł. w następane o. [w sł.Rp], (sł.Rp wokół następnego o. [sł.], 2 sł. w następane o.)x11, połącz o.ś. w 1. sł.Rp (w sumie: 24 sł., 12 sł.Rp).

Okr. 4: 1 o.ł. (nie liczą się jako o.), psł. w ten sam sł.Rp co 1 o.ł., (3 o.ł., omiń 2 sł., psł. w następnym sł.Rp)x12, omijając ostatni psł. połącz o.ś. w 1. psł. (w sumie: 12 psł., 12 prz. z 3 o.ł.).

Okr. 5: o.ś. w następną prz. z 3 o.ł., początkowy klaster, 3 o.ł., klaster w tę samą prz. z 3 o.ł. co początkowy klaster, 1 o.ł., omiń psł., *(klaster, 3 o.ł., klaster) w następną prz. z 3 o.ł., 1 o.ł., omiń

psł.* 11 razy, połącz o.ś. w początkowy klastr . (w sumie: 24 klastry, 12 prz. z 3 o.ł., 12 prz. z 1 o.ł.).

Uwaga: umieść markery 1-4 w 1., 4., 7. i 10. prz. z 1 o.ł.

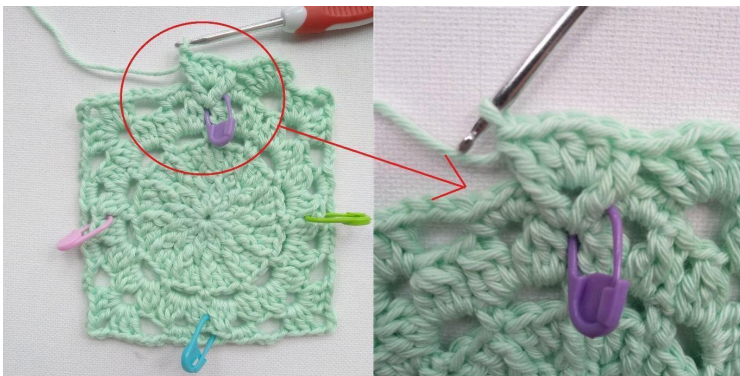


Zdjęcie 1

Okr. 6: 1 o.ł. (nie liczy się jako o.), *(3 psł. w następną prz. z 3 o.ł., 3 o.ł., omiń 2 klastry i prz. z 1 o.ł. między nimi)x2, (3 sł., 3 o.ł., 3 sł.) w następną prz. z 3 o.ł., 3 o.ł., omiń 2 klastry i prz. z 1 o.ł. między nimi* 4 razy, omijając ostatnie 3 o.ł., połącz sł. w 1. psł. (łączący sł. liczy się jako prz. z 3 o.ł.) (w sumie: 24 psł., 16 prz. z 3 o.ł., 24 sł.).

Okr. 7: 3 o.ł. (liczą się jako sł.), 4 sł. wokół nóżki łączącego sł., *2sł. w następną zaznaczone prz. z 1 o.ł. Okr. 5, 3 sł. w następną prz. z 3 o.ł. Okr. 6, 2sł. w tę samą prz. z 1 o.ł. co poprzedni 2sł. (patrz zdjęcie 2), 5 sł. w następną prz. z 3 o.ł., omiń 3 sł., (3 sł., 3 o.ł., 3 sł.) w następną prz. z 3 o.ł., omiń 3 sł., 5 sł. w następną prz. z 3 o.ł.)* 4 razy, omijając ostatnie 5 sł., połącz o.ś. w 3. z początkowych 3 o.ł. (w sumie: 8 2sł., 4 prz. z 3 o.ł., 76 sł.).

Usuń markery.

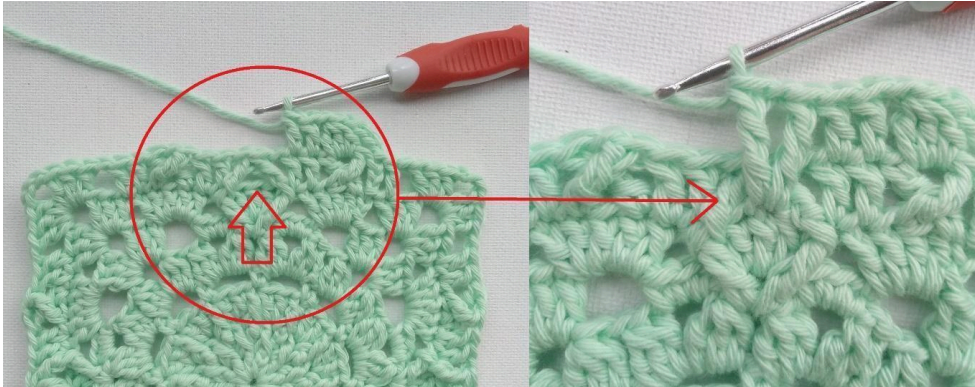


Zdjęcie 2

Okr. 8: 3 o.ł. (liczą się jako sł.), *omiń 2 sł., 2sł. w nast. sł., 1 o.ł., 2sł. w 1. pominięty sł. (do 1. 2sł. i za nim), sł. w nast. sł., sł. w nast. 2sł., 1 o.ł., 2sł.Rp2razem, z 2 2sł.omijając 3 sł. między nimi, 1 o.ł., sł. w nast. 2sł.(z których wcześniej wykonałaś 2sł.Rp2razem), sł. w nast. sł., omiń 2 sł., 2sł. w nast. sł., 1 o.ł., 2sł. w 1. ominięty sł. (do 1. 2sł. i za nim), sł. w nast. 2 sł., 1 o.ł., omiń 2 sł., (3 sł., 3 o.ł., 3 sł.) w nast. prz. z 3 o.ł., 1 o.ł., omiń 2 sł., sł. w nast. 2 sł.* 4 razy, omijając ostatni sł., połącz o.ś. w 3. z początkowych 3 o.ł. (w sumie: 16 2sł., 4 2sł.Rp2razem, 4 prz. z 3 o.ł., 24 prz. z 1 o.ł., 56 sł.).

Okr. 9: 4 o.ł. (liczą się jako sł. + prz. z 1 o.ł.), *omiń 2sł., klastr w nast. prz. z 1 o.ł., 1 o.ł., omiń 2sł., sł. w nast. 2 sł., kolejny krok, przerabiając z przodu 2sł.Rp2razem i omijając 2sł.Rp2razem i 2

prz. z 1 o.ł., jak pokazano na zdjęciu 3: (2sł., 1 o.ł., 2sł.) w środkowy sł. z grupy 3 sł. Okr. 7, sł. w nast. 2 sł., 1 o.ł., omiń 2sł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., 1 o.ł., omiń 2sł., sł. w nast. 2 sł., sł. w nast. prz. z 1 o.ł., sł. w nast. 3 sł., (sł., 5 o.ł., sł.) w nast. prz. z 3 o.ł., sł. w nast. 3 sł., sł. w nast. prz. z 1 o.ł., sł. w nast. 2 sł., 1 o.ł.* 4 razy, omijając ostatni sł. i 1 o.ł., połącz o.ś w 3. z 4 początkowych o.ł. (w sumie: 8 2sł., 72 sł., 8 klastrów, 4 prz. z 5 o.ł., 20 prz. z 1 o.ł.).



Zdjęcie 3

Okr. 10: o.ś. w nast. prz. z 1 o.ł., początkowy w tę samą prz. z 1 o.ł., *3 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., (5 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł.)x2, 3 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., 2 o.ł., omiń 2 sł., psł. w nast. sł., 5 o.ł., omiń sł., psł. w nast. sł., 2 o.ł., omiń 2 sł., klaster w nast. prz. z 5 o.ł., (5 o.ł., klaster)x2 w tę samą prz. z 5 o.ł., 2 o.ł., omiń 2 sł., psł. w nast. sł., 5 o.ł., omiń sł., psł. w nast. sł., 2 o.ł., omiń sł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł.* 4 razy, omijając ostatni klaster, połącz o.ś. w początkowy klaster. (w sumie: 32 klastry, 24 prz. z 5 o.ł., 8 prz. z 3 o.ł., 16 prz. z 2 o.ł.). Odetnij nitkę i zabezpiecz końcówki.

Jest to opis pierwszego kwadratu na spód torby (nr 1 na poniższym schemacie, strona 6). Aby wykonać wszystkie kolejne kwadraty, przerabiaj okrążenia 1-9, a następnie połącz je w ostatnim okrążeniu zgodnie ze schematem podanym w następnej części.

ŁĄCZENIE

Aby połączyć 2. kwadrat z 1. kwadratem (i 3. kwadrat z 1. kwadratem), przerób okr. 10 w następujący sposób: o.ś. w nast. prz. z 1 o.ł., . początkowy klaster w tę sama prz. z 1 o.ł., 3 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., (5 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł.)x2, 3 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., 2 o.ł., omiń 2 sł., psł. w nast. sł., 5 o.ł., omiń sł., psł. w nast. sł., 2 o.ł., omiń 2 sł., klaster w nast. prz. z 5 o.ł., 5 o.ł., klaster w tę samą prz. z 5 o.ł., 2 o.ł., psł. w przeciwległą prz. z 5 o.ł. 1. kwadratu, 2 o.ł., klaster w tę samą prz. z 5 o.ł. co poprzedni klaster, 2 o.ł., omiń 2 sł., psł. w nast. sł., 2 o.ł., psł. w przeciwległą prz. z 5 o.ł. 1. kwadratu, 2 o.ł., omiń sł., psł. w nast. sł., 2 o.ł., omiń sł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., 1 o.ł., sł. w przeciwległą prz. z 1 o.ł. 1. kwadratu, 1 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., (2 o.ł., psł. w przeciwległą prz. z 5 o.ł. 1. kwadratu, 2 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł.)x2, 1 o.ł., sł. w przeciwległą prz. z 3 o.ł. 1. kwadratu, 1 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., 2 o.ł., omiń 2 sł., psł. w nast. sł., 2 o.ł., psł. w przeciwległą prz. z 5 o.ł. 1. kwadratu, 2 o.ł., omiń nast. sł., psł. w nast. sł., 2 o.ł., omiń 2 sł., klaster w nast. prz. z 5 o.ł., 2 o.ł., psł. w przeciwległą prz. z 5 o.ł. 1. kwadratu, 2 o.ł., klaster w tę samą prz. z 5 o.ł. co poprzedni klaster, 5 o.ł., klaster w tę samą prz. z 5 o.ł., *2 o.ł., omiń 2 sł., psł. w nast. sł., 5 o.ł., omiń sł., psł. w nast. sł., 2 o.ł., omiń 2 sł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., 3 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., (5 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł.)x2, 3 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., 2 o.ł., omiń 2 sł., psł. w nast. sł., 5 o.ł., omiń sł., psł. w nast. sł., 2 o.ł., omiń 2 sł.,

klaster w nast. prz. z 5 o.ł., (5 o.ł., klaster)x2 w tę samą prz. z 5 o.ł.* 2 razy, 2 o.ł., omiń 2 sł., psł. w nast. sł., 5 o.ł., omiń sł., psł. w nast. sł., 2 o.ł., połącz o.ś. w początkowy klaster.
Odetnij nitkę i zabezpiecz końcówki.

Podkreślona część rzędu 10 to opis łączenia jednego boku kwadratu z bokiem innego kwadratu. Wzdłuż tego boku, jak widać z opisu, środkowe o.ł. w z prz. z 5 o.ł. jest zastąpione przez psł., wykonany w odpowiadającą mu prz. z 5 o.ł. drugiego kwadratu, a środkowe o.ł. z prz. z 3 o.ł. jest zastąpione przez sł.

Każdy kolejny kwadrat (4-13) jest łączony z dwoma kwadratami w kolejności (4. z 3. i 1.; 5. z 1. i 2.; 6. z 5. i 2.; 7. z 4 i 5.; 8. z 3. i 4.; 9. z 2. i 3.; 10. z 6 i 9.; 11. z 9. i 8.; 12. z 8. i 7.; 13. z 7. i 6.).

Aby połączyć wszystkie kwadraty w Okr. 10 postępuj w następujący sposób: o.ś. w nast. prz. z 1 o.ł., początkowy klaster w tę sama prz. z 1 o.ł., 3 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., (5 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł.)x2, 3 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., 2 o.ł., omiń 2 sł., psł. w nast. sł., 5 o.ł., omiń sł., psł. w nast. sł., 2 o.ł., omiń 2 sł., klaster w nast. prz. z 5 o.ł., 5 o.ł., *klaster w tę samą prz. z 5 o.ł. co poprzedni klaster, 2 o.ł., omiń 2 sł., psł. w nast. sł., 2 o.ł., psł. w przeciwległą prz. z 5 o.ł. 1. kwadratu, 2 o.ł., omiń sł., psł. w nast. sł., 2 o.ł., omiń 2 sł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., 1 o.ł., sł. w przeciwległą prz. z 3 o.ł. 1. kwadratu. 1 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., (2 o.ł., psł. w przeciwległą prz. z 5 o.ł. 1. kwadratu, 2 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł.)x2, 1 o.ł., sł. w przeciwległą prz. z 3 o.ł. 1. kwadratu, 1 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., 2 o.ł., omiń 2 sł., psł. w następny sł., 2 o.ł., psł. w przeciwległą prz. z 5 o.ł. 1. kwadratu, 2 o.ł., omiń sł., psł. w nast. sł., 2 o.ł., omiń 2 sł., klaster w nast. prz. z 5 o.ł., 2 o.ł., psł. w przeciwległą prz. z 5 o.ł. 1. kwadratu, 2 o.ł.* 2 razy, klaster w tę samą prz. z 5 o.ł. co poprzedni klaster, 5 o.ł., klaster w tę samą prz. z 5 o.ł. co poprzedni klaster, 5 o.ł., klaster w tę samą prz. z 5 o.ł., 2 o.ł., omiń 2 sł., psł. w nast. sł., 5 o.ł., omiń sł., psł. w nast. sł., 2 o.ł., omiń 2 sł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., 3 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., (5 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł.)x2, 3 o.ł., klaster w nast. prz. z 1 o.ł., 2 o.ł., omiń 2 sł., psł. w nast. sł., 5 o.ł., omiń sł., psł. w nast. sł., 2 o.ł., omiń 2 sł., klaster w nast. prz. z 5 o.ł., (5 o.ł., klaster)x2 w tę samą prz. z 5 o.ł., 2 o.ł., omiń 2 sł., psł. w nast. sł., 5 o.ł., omiń sł., psł. w nast. sł., 2 o.ł., połącz o.ś. w początkowy klaster.

Odetnij nitkę i zabezpiecz końcówki.

5 o.ł., 2 sł. w nast. prz. z 5 o.ł. (ta sama prz. co początkowe 3 o.ł. i 2 sł.), połącz o.ś. w 3. z początkowych 3 o.ł. (w sumie: 240 sł.).

Nie odcinaj nitki. Przejdź do paska.

Rząd 1: 3 o.ł. (liczą się jako sł.), sł. w nast. 5 sł. (Razem: 6 sł.). Odwróć robótkę (teraz i po każdym rzędzie).

Rząd 2-19: powtórz rząd 1. Odetnij nitkę zostawiając ok. 10 cm końcówkę .

Wykonaj jeszcze 3 połówki uchwytów w każdym rogu górnego kwadratu torby. Aby to zrobić, trzymaj robótkę prawą stroną do siebie i dołącz nitkę do sł. (wskazane czerwoną strzałką w rogu kwadratu, zdjęcie 5), wyciągnij pętelkę i powtórz rzędy 1-19. Możesz również wykonać stojący sł. w odpowiedni sł. zamiast zaczynać od 3 o.ł. w rzędzie 1.



Zdjęcie 5

Teraz zszyj połówki uchwytu razem. Aby to zrobić, trzymaj robótkę prawą stroną do siebie. Przymocuj oba przednie paski, a następnie oba tylne paski. Upewnij się, że uchwyty się nie skręcają. Najpierw przyszyj przednie pętelki, a następnie obróć i przyszyj tylne pętelki, jak pokazano na poniższym zdjęciu. Odetnij nitkę i zabezpiecz końcówki.



Miłej zabawy!

Kate Kosenko (Veselunka)



ItWasYarn
Crochet & Knitting