

The Penny Drops CAL

Deel 3

Steken Afkortingen

St = steek/steken

[] Hints en notities aan het eind van elke toer zijn tussen vierkante haakjes geplaatst en cursief blauw aangegeven. Ze zijn er om je te helpen en te leiden.

Rechterzijpaneel: maak er 1

Zijpaneel speciale "Herringbone" steek



Herringbone steek patroon

- 4 toeren patroon
- 2 toeren van elke kleur
- veelvoud van 4 steken TRstk/v en TSS



TRstk/v = Tunisch reliëfstokje/voor

Draad om haaknaald en steek haaknaald door beide balkjes van de volgende steek en haal een lus op.

Draad om haaknaald en haal **één keer** door 2 lussen, **1 lus is onbewerkt en blijft op de haaknaald.**

Sla de lus achter de TRstk/v over.

Kleur A = contrasterende kleur

Kleur B = Caron Cake

Het is cruciaal dat de stekenproef van dit paneel overeenkomt met de stekenproef van het middenpaneel. 10 steken = 2 ¼" (5.7cm), 10 toeren = 3" (7.6 cm). Dit zal ervoor zorgen dat panelen die klaar zijn dezelfde lengte hebben.

Elk zijpaneel zal 188 toeren hebben. Eén complete toer bestaat uit een heengaande en teruggaande toer.

Basistoer: Met **kleur A** (*contrasterende kleur*) en een 6 mm Tunische haaknaald, haak 37 lossen.

Toer 1: steek je haaknaald in de achterkant in vanaf de tweede losse vanaf de naald en haal een lus op. Herhaal voor elke losse. Je zou nu 37 lussen op je haaknaald moeten hebben.

Teruggaande toer: draad om haaknaald en haal door twee lussen; herhaal de teruggaande toer totdat er maar één lus op je haaknaald overgebleven is.

NOTITIE: De Tunische delen van dit patroon worden allemaal gemaakt met de goede kant naar boven en het werk wordt nooit naar de verkeerde kant gekeerd.

Elke toer TSS bestaat uit 2 delen: de **heengaande toer (HT)** wanneer de haaknaald van rechts naar links gaat en de lussen worden opgepikt, en een **teruggaande toer**, van links naar rechts, wanneer de lussen worden afgehaald met 1 lus overblijvend aan het eind van elke complete toer. De uiteinden van een Tunisch stuk kunnen perfect zijn door een makkelijke techniek te gebruiken. Met een beetje precisie kan de zijkant van de uiteinden er ongeveer uitzien zoals de steken van een toer vasten. Dit maakt het makkelijker de randsteken toe te voegen.



Toer 2: heengaande toer: TSS in 2^{de} steek **de lus op de haaknaald is de 1ste steek. TSS in beide lussen van de laatste steek;** Teruggaande toer TSS wordt gehaakt in een andere kleur. Wissel naar **Kleur B (Caron cake)** in de laatste 2 lussen op de haaknaald.

Toeren die **onderstreept** zijn geven een kleurwissel aan. De kleurwissel wordt gedaan in de laatste twee lussen van de vorige teruggaande toer.

Toer 3: De lussen op de haaknaald is de 1^{ste} steek. TSS in de 2^{de} steek, * TRstk/v rond beide verticale balkjes van de volgende steek. TSS rond volgende 3 steken* Herhaal van * tot * tot er 2 steken over zijn. TSS in de laatste 2 steken. **TSS door beide lussen van de laatste steek.** Haak de teruggaande toer.

Toer 4: TSS wordt gewisseld naar **Kleur A (contrasterende kleur)** in de laatste twee lussen van de teruggaande toer.

Toer 5: TSS in de 2^{de}, 3^{de} en 4^{de} steek. * TRstk/v ook rond de 2 verticale balkjes TSS in volgende 3 steken * Herhaal van * tot * totdat er 4 steken over zijn. TSS in de laatste 4 steken. Haak de teruggaande toer.

Toer 6: TSS waarbij wordt gewisseld naar **Kleur B** in de laatste twee lussen van de teruggaande toer.

Herhaal toer 3-6 totdat je 188 toeren in totaal hebt.

Het is een goed idee om je steken te tellen, om er zeker van te zijn dat je 37 steken hebt, vooral als je de heengaande toeren doet. Zorg ervoor dat je 3 TSS hebt tussen elke reliëfsteek. Als je het TRstk/v niet goed afrondt dan kan je meer of minder lussen op je haaknaald krijgen. Sla de steek voor de laatste steek niet over.

Afhechten (heengaande toer):

*Een lus op de haaknaald, steek de haaknaald in de voorste lus van de volgende steek, draad om haaknaald en haal door beide lussen; één lus op de haaknaald * Herhaal de rest van de toer en zorg voor dat je **niet te strak haakt**.

Zijpaneel rand:

1. Hecht aan met **Kleur A** met een staande vaste in de eerste steek aan het einde van de eerste TSS rij EN haal door een lusje van startlosse, van de opzettoer. Zo krijg je de eerste steek in de hoek. Steek de haaknaald in de volgende steek **EN** onder de meegevoerde draad mee aan de achterkant van het paneel en haak een vaste in de laatste steek van elke toer. (188 vaste) Knip de draad af en haal door de lus heen.
2. **Met de goede kant van het paneel naar je toe, de rechterkant:** Hecht aan met **Kleur A** met een staande vaste in de eerste steek aan het einde van de eerste TSS toer; vaste in elke steek tot het einde. Knip de draad af en haal door de lus. (188 steken)

Gebruiksvoorwaarden

1. Dit patroon/deze publicatie is beschermd door copyright.
2. Dit patroon/deze publicatie mag alleen gebruik worden voor persoonlijk gebruik.
3. Kopiëren of verspreiding op welke manier dan ook, zowel mechanisch als elektronisch, inclusief posten, scannen of via email is verboden.
4. Links naar het patroon/publicatie mogen worden gepost op social mediasites, maar niet het patroon zelf.
5. Dit project kan worden gemaakt als cadeau of voor donatie aan een goed doel. Wanneer je het gemaakte item wil verkopen, neem dan alstublieft eerst contact met mij op via purrfectamements@gmail.com
6. Dit patroon is getest en nagekeken. Eventuele correcties en verbeteringen zullen worden gepubliceerd in volgende versies van dit patroon/deze publicatie.