

The Penny Drops CAL

Deel 5

Aan elkaar zetten van panelen en buitenste rand

Afkortingen: NL-termen

L = losse

St = steek/steken

Hv = halve vaste

R = ruimte/ruimtes

V = vaste(n)

Staande v = staande vaste: met een schuifknoop op de haaknaald, steek de haaknaald in de steek en haal een lus op; draad om haaknaald en haal door beide lussen op de haaknaald.

Hstk = half stokje

Staan hstk = staand half stokje: met een schuifknoop op de haaknaald, draad om haaknaald, steek de haaknaald in de steek en haal een lus op; draad om haaknaald en haal door de 3 lussen op de haaknaald.

Stk = stokje

Staan stk = staand stokje: met een schuifknoop op de haaknaald, draad om haaknaald, steek de haaknaald in de steek en haal een lus op; draad om haaknaald en haal door 2 lussen op de haaknaald, draad om haaknaald en haal door 2 lussen op de haaknaald.

Rhstk/v = reliëfhalfstokje/voor

Rhstk/a = reliëfhalfstokje/achter

Rstk/v = reliëfstokje/voor

Rstk/a = reliëfstokje/achter

Dstk = dubbel stokje

2v-samen = 2 vasten samengehaakt: steek haaknaald door voorste lus van de volgende 2 steken, draad om haaknaald en haal door deze 2 lussen, draad om haaknaald en haal door lus op haaknaald.

Kst = kreeftensteek

Xstk = kruisstokje: Sla 1e steek over, stokje in de volgende steek, stokje in de overgeslagen steek, voorlangs het werk, om zo een kruisstokje te maken.

* * Herhaal instructies tussen de sterretjes zo vaak als is aangegeven. Dit is normaal gesproken een herhaling voor een complete zijde en zal een aantal instructies bevatten.

() Herhaal instructies tussen haakjes zo vaak als is aangegeven. Dit is een kleinere herhaling.

[] *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.*

Kleuren:

Kleur A = contrast kleur **Kleur B** = Caron Cake

Kleur C = extra contrast kleur indien je ervoor gekozen hebt om voor de rand niet de Caron Cake te gebruiken

Maat 5 mm haaknaald en maat 4.5 mm voor de laatste toer met kreeftsteek.

De panelen moeten dezelfde lengte hebben met een maximaal verschil van 5 cm.

Aan elkaar zetten van de zijpanelen aan het middenpaneel:

De rand van het middenpaneel is klaar.

Zijpanelen hebben aan beide zijden 188 v in Kleur A.

1. Hecht het rechterpaneel als volgt aan het middenpaneel: leg de goede kant tegen elkaar, de basistoer van BEIDE delen aan je rechterkant, hecht met Kleur A *[contrasterende kleur]* in de eerste steek en haak een hv in de achterste lus van elke volgende 188 st. *[achterste lus van de steken met het paneel met de goede kant boven]*.
2. Hecht het linkerpaneel aan het middenpaneel op dezelfde manier, let hierbij goed op dat de basistoeren zich aan dezelfde kant bevinden.

Buitenste rand:

Notitie: Ik vind dat de basistoeren en de afsluitende toer van TSS haakwerken de neiging hebben om een beetje om te krullen. Indien de steken worden verminderd, lijkt dit veel minder het geval te zijn. Dit wordt in de eerste toer van de rand gedaan.

De gehele rand wordt gehaakt aan de goede kant met de enige mogelijke uitzondering:

Er is een toer met rhstk/a, die veel sneller en makkelijker gaat wanneer je het haakwerk omdraait en een rhstk/v haakt. Ik vind reliëfstokjes/voor makkelijker haken en het resultaat is hetzelfde.

Toer 1:

1. Hecht Kleur A *[contrasterende kleur]* aan in de rechterbovenhoek van de afsluitende toer *[rechterpaneel]* met een staande v en haak nog 2 v in dezelfde ruimte. De st komen in de v van de eerste toer van de rand met v.
2. Haak in de 36 st langs de bovenkant van het zijpaneel, *v in de volgende 4 st, 2v-samen*, herhaal vanaf * tot * nog 5 keer, v in de v van de linkerkantrand.
Je hebt nu 3 v in de hoek, en 31 st langs de bovenkant van het zijpaneel.
3. Haak 17 v gelijk verdeeld langs de bovenkant van de **middenpaneelrand**.
Notitie: Indien de rand niet mooi recht is of erg ongelijk, kun je ervoor kiezen om op die plaatsen een hstk in plaats van een v te haken.
4. Haak in de 49 st langs de bovenkant van het middenpaneel, *v in de volgende 3 st, 2v-samen*, herhaal vanaf * tot * nog 8 keer, v in de volgende 4 st. **Je hebt nu 40 v langs de bovenkant van het middenpaneel.**
5. Haak 17 v gelijk verdeeld langs de bovenkant van het linkerpaneel van de **middenpaneelrand**.

Notitie: Indien de rand niet mooi recht is of erg ongelijk, kun je ervoor kiezen om op die plaatsen een hstk in plaats van een v te haken.

6. Je bent nu bij het linkerpaneel, één v in de st van de rand van de zijkant.
7. Haak in de 36 st langs de bovenkant van het zijpaneel, *v in de volgende 4 st, 2v-samen*, herhaal vanaf * tot * nog 5 keer, 3 v in de laatste st (van de linkerrand)

Stekenaantal: 136 exclusief de hoeksteken

3 v in de hoek

31 st langs de bovenkant van het rechterpaneel

17 st langs de rechterkant van de middenpaneelrand

40 st langs het TSSmiddenpaneel

17 st langs de linkerkant van de middenpaneelrand

31 st langs de bovenkant van het linkerpaneel

3 v in de volgende hoek.

8. Haak een v in elke volgende st langs de linkerkantrand (186 st) en haak 3 v in de laatste st.
9. **Herhaal stappen 2 – 7 langs de basistoer en haak hierbij 3 v in de rechteronderhoek van het rechterpaneel.**
10. Haak een v in elke volgende st langs de rechterkantrand en sluit met een hv in de eerste v van de 3 v in de hoek.

Stekenaantal:

3 v in elke hoek, 186 v aan elke zijde, 136 v aan de basis- en afsluitende toer.

Toer 2: Kleur A De rand heeft een oneven aantal st nodig. In deze toer haak je 2 hstk in dezelfde st van het midden die niet meetellen, je kunt gewoon je haakwerk dubbelvouwen om een st te zoeken aan elke zijkant en boven en onder.

In de volgende st [*de middelste st van de hoek*] 1 l, hstk in dezelfde st, 1 l, hstk in dezelfde st, *hstk in elke volgende st, [*denk eraan 1 st te meerderen*] en hstk, 1 l, hstk [*hoek*] in de middelste st van de 3v groep. * Herhaal vanaf * tot * nog 3 keer, waarbij de laatste hoek (hstk, 1 l, hstk) wordt weggelaten. Sluit met een hv in het eerste hstk van de hoek.

Stekenaantal: Zijden: 189 hstk, basis- en afsluitende toer: 139 hstk, elke hoek heeft een 1-lossenruimte.

Toer 3: Met Kleur B of C, hecht aan met een stand stk in de bovenste rechterhoekruimte, (stk, 1 l, 2 stk) in dezelfde ruimte, *1 l, sla de volgende st over [*de verborgen st*], stk in de volgende st, (1 l, sla de volgende st over, stk in de volgende) 69 keer. 1 l, (2 stk, 1 l, 2 stk) in de hoekruimte. 1 l, sla de volgende st over [*de verborgen st*], stk in de volgende st, (1 l, sla de volgende st over, stk in de volgende) 94 keer. 1 l, (2 stk, 1 l, 2 stk) in de hoekruimte. * Herhaal vanaf * tot * nog 1 keer waarbij de laatste hoek (2 stk, 1 l, 2 stk) wordt weggelaten. Hv in het eerste stk. Hecht af.

Stekenaantal: Zijden: 99 stk + 96 1-lossenruimtes= 195 st Boven en Onder: 74 stk + 71 1-lossenruimtes = 145 st, Hoeken: 1-lossenruimte

Toer 4: Hecht aan met Kleur A in de bovenste rechterhoekruimte met een staande v, (1 l, v) in dezelfde ruimte, *v in de volgende 2 stk, stk *[voor de 1-lossenruimte]* in de overgeslagen st van de vorige toer, v in het volgende stk, (stk in volgende overgeslagen st, v in volgende stk) tot het einde van de toer, v in de volgende st, (v, 1 l, v) in de hoekruimte*, herhaal vanaf * tot * nog 3 keer waarbij de laatste (v, 1 l, v) wordt weggelaten. Hv in de eerste v. Hecht af.
Stekenaantal: Zijden: 197 st, Boven en Onder: 147 st, Hoeken: 1-lossenruimte

Toeren 5 en 6: Herhaal toeren 3 en 4.

Stekenaantal toer 5: Zijden 201 st, Boven en Onder: 151 st, Hoeken: 1-lossenruimte

Stekenaantal toer 6: Zijden 203 st, Boven en Onder: 153 st, Hoeken: 1-lossenruimte

Toer 7: Hecht aan met Kleur B of C in een willekeurige 1-lossenhoekruimte (staand hstk, 1 l, hstk) in dezelfde ruimte, hstk in elk volgende st met (1 hstk, 1 l, 1 hstk) in elke ruimte, sluit met een hv in het eerste hstk. Hecht af.

Stekenaantal: Zijden: 205 st, Boven en Onder: 155 st, Hoeken: 1-lossenruimte

Toer 8 is een toer met rhstk/a. Ik vind het makkelijker om rhstk/v aan de “verkeerde” kant te haken. Het geeft hetzelfde resultaat maar lijkt sneller en minder vreemd.

Toer 8: Hecht aan met kleur A met een staande v in de 1-lossenruimte van een willekeurige hoek, 1 l, v in dezelfde ruimte, als je met de goede kant naar voren werkt, haak rhstk/a in elk volgende st, met (v, 1 l, v) in elke 1-lossenruimtehoek. Sluit met een hv in de eerste rhstk/a. Hecht af.

Wanneer er aan de verkeerde kant gehaakt wordt, mijn voorkeur, haak dan rhstk/v in elk volgende st met (v, l 1, v) in elke 1-lossenruimtehoek.

Stekenaantal: Zijden: 207 st, Boven en Onder: 157 st, Hoeken: 1-lossenruimte

Toer 9: Kruisstokje - xstk:

Hecht aan met Kleur B of C met een stand stk in een willekeurige hoekruimte, 1 l, 1stk in dezelfde ruimte, stk in de volgende st, *sla de volgende st over, stk in volgende st, stk (voorlangs) in de overgeslagen st* *[xstk klaar]*.

Herhaal vanaf * tot * 2^{de} hoek, (stk, 1 l, stk) in 1-lossenruimte, stk in volgende st.

Herhaal vanaf * tot * 3^{de} hoek, (stk, 1 l, stk) in 1-lossenruimte, stk in volgende st.

Herhaal vanaf * tot * 4^{de} hoek, (stk, 1 l, stk) in 1-lossenruimte, stk in volgende st.

Herhaal vanaf * tot * Sluit met een hv in het eerste stk van de toer. Hecht af.

Stekenaantal: Zijden: 209 st, 103 xstk, Boven en Onder: 159 st, 78 xstk, Hoeken: 1-lossenruimte

Toer 10: Hecht aan met Kleur A in een willekeurige hoek met een stand stk, 1 l, stk in dezelfde ruimte, stk in elk volgende st met een (stk, 1 l, stk) in elke hoek. Sluit met een hv in het eerste stk. Hecht af.

Stekenaantal: Zijden: 211 st, Boven en Onder: 161 st, Hoeken: 1-lossenruimte

Toer 11: Hecht aan met Kleur B of C met een stand hstk in een willekeurige hoekruimte, 1 l, hstk in dezelfde ruimte, *rstk/v rondom het volgende stk, rstk/a rondom het volgende stk*, herhaal rondom met een (hstk, 1 l, hstk) in de 1-lossenruimtehoek en sluit met een hv in het eerste hstk. Hecht af.

Stekenaantal: Zijden: 213 st, Boven en Onder: 163 st, Hoeken: 1-lossenruimte

Toer 12: Hecht aan met Kleur A, B, of C met een staande v in een willekeurige 1-lossenruimtehoek. Haak de kreeftsteek rondom de gehele rand, waarbij in elke hoek 1st wordt gemeerderd. Sluit met een hv in de eerste st. Hecht af.

Notitie: Ik houd van de “afgewerkte” look van de kreeftsteek, maar ik vind het een erg opbollende steek. Ik gebruik daarom meestal een kleinere haaknaald voor deze steek (4,5mm) zodat de laatste toer plat blijft.



Gefeliciteerd! Je hebt nu The Penny Drops helemaal af! De volgende dekenen in The Penny Collectie heten Pennywise, een geweldige wolslurper, en Halfpenny, een baby versie. Deze worden op dit moment getest en geven je de kans om nog veel meer nieuwe steken te leren, waarbij kleuren en andere technieken worden gecombineerd.

Dank je wel dat je deze reis samen met mij wilde maken. Mijn moeder zou zo trots zijn geweest!

Sandy Walker

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 media sites, 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 purrfectamewsmements@gmail.com
6. Dit patroon is getest en nagekeken. Eventuele correcties en verbeteringen zullen worden gepubliceerd in volgende versies van dit patroon/deze publicatie.

Dankwoord

Ik wil allereerst mijn grote dank uit spreken aan Laurene van de FB CAL – Crochet A Long die mijn berichten zag, me van het internet afplukte en me uitnodigde om dit als een CAL te doen. Zij is een geweldige steun geweest bij het schrijven van patronen, het organiseren van testen en vertalingen en het opzetten van deze CAL.

Bedankt aan de testers die in mij geloofden, hun eigen garen gebruikten en uren hebben besteed aan dit project en aan het proeflezen van dit project. Jullie zijn sterren!

Bedankt aan de uitstekende ontwerpster Bonnie Barker, die mij kennis heeft laten maken met het haken van kabels en reliëfsteken tijdens de Holiday Cable Throw CAL in december 2016. Onze dochter legde dit het beste uit: "Hierdoor ziet je andere haakwerk er saai uit."

Debbie Hemsley, ontwerpster van The Neave Collection, gastvrouw van The Neave Baby Blanket CAL in januari 2017. Ik heb zoveel steken en technieken geleerd om in mijn haak "werkdoos" te stoppen en ook is mijn kijk op randen compleet veranderd. Ik dacht dat randen een paar toeren waren om het er netjes uit te laten zien, in plaats daarvan is het een onderdeel met toegevoegde waarde van het hele ontwerp.

Bibliografie

Darla Sims "99 Crochet Post Stitches" and "63 Crochet Cable Stitches"

Edie Eckman "Beyond the Square Crochet Motifs" and "Around the Corner" for edgings

Darla J. Fanton "50 Tunisian Stitches"

Deze internationale gemeenschap van draadartiesten maakte een soort post-menopauzale creativiteit in mij los, die maakte dat ik startte met haken van "Odes to Post and Cable Stitches" en ben begonnen met het thema Tunisch haakwerken.

