

Handleiding geweven sterren van stramien

moeilijkheidsgraad: ● gemiddeld

Leeftijd: vanaf 7 Jaar

Tijd: ca. 2 - 3 lesuren



Benodigde hoeveelheid acrylwol per model:

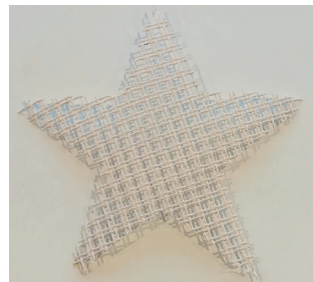
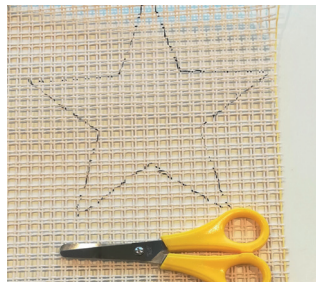
Model	Acrylwol set - Fantasia, voor haak- en breinaald dikte 9 mm	Set acrylwol - Fantasia universeel, voor haak- en breinaald dikte 4,5 - 5 mm
Ster blauw	380 cm	360 cm
Ster groen	300 cm	100 cm
Ster rood	250 cm	550 cm

Benodigd materiaal (model ca. 15 cm):	Artikelnummer:	Aantal:
Smyrnastramien, 100% katoen, ca. 60 cm breed, 13 steken per 10 cm, ecru-wolwit, per meter te bestellen = ca. 15,5x 15,5 cm per model	519682	1
Acrylwol set - maxi, 20 knotjes van elk 50 g (elk ca. 35 m) in verschillende kleuren, voor haak-/breinaald dikte 9, in totaal 1000 g, 20 stuks	672669	1
Acrylwol set- Fantasia universal, 20 knotjes van 50 g elk (elk ca. 80 m) in verschillende kleuren, 3-laags, voor haak-/breinaald dikte 4,5 - 5 mm, totaal 1000 g, 20 stuks	673931	1
Kunststof kralen- metallic diamant, gekleurd assortiment, ca. ø 5 - 10 mm, gat: ca. 1 - 2 mm, ca. 250 g = ca. 6 stuks per model	955844	1
Fotokarton, 300 g/m ² , zuurvrij, ca. 50 x 70 cm, hemelsblauw, 10 vel = ca. 15.5 x 15.5 cm per model	612841	1
Fotokarton, 300 g/m ² , zuurvrij, ca. 50 x 70 cm, dakpanrood, 10 vel = ca. 15.5 x 15.5 cm per model	495836	1
Fotokarton, 300 g/m ² , zuurvrij, ca. 50 x 70 cm, dennengroen, 10 vel = ca. 15.5 x 15.5 cm per model	410195	1
Fotokarton, 300 g/m ² , zuurvrij, ca. 50 x 70 cm, assortiment van 10 kleuren, 50 vel	403045	alternatief
OPITEC knutsellijm 100 g = ca. 10 g per model	301988	1
OPITEC knutsellijm 265 g	301715	alternatief
OPITEC knutsellijm 1060 g	301737	alternatief
OPITEC knutsellijm 5300 g	301748	alternatief
Aanbevolen gereedschap:		
Smyrna naalden set, 2 naalden 70 x 2 mm (oog 16 mm), 50 x 1,7 mm (oog 6 mm), 2 stuks	217856	naar behoefte
BOSCH lijmpistool PKP-18E elektronisch	301128	alternatief
Lijmsticks, ca. ø 11 x 200 mm, 25 stuks	301139	alternatief

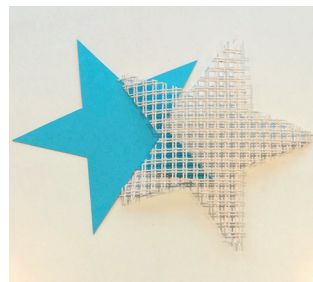
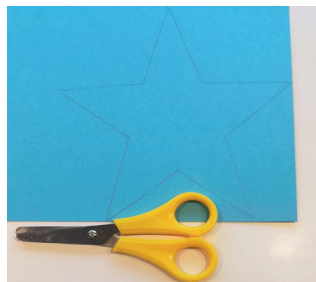
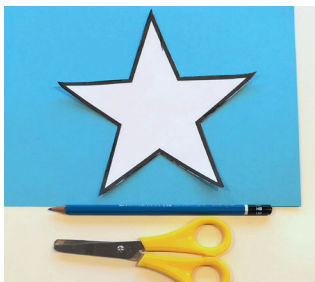
Benodigd gereedschap:

Ondergrond, papieren sjabloon, potlood, verfstiften, meetlint (of liniaal), schaar, naald, lijmpistool met lijmsticks (**Let op - alleen onder toezicht gebruiken!**)

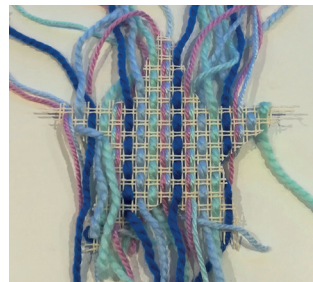
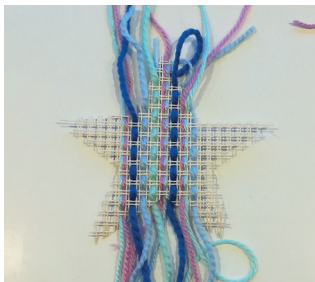
Handleiding: Stramin ster blauw



1. Knip het papieren sterrensjabloon uit, teken de ster met een verfstift over op het stramin en knip deze uit. (De grootste ster in de sjabloon is de ster op de afbeelding, andere maten zijn verkrijgbaar als alternatief)



2. Teken de ster met behulp van het papieren sjabloon op het fotokarton en knip deze uit.



3. Acrylwol, afwisselend in verschillende kleuren, door het stramin weven. De lengte van de afzonderlijke wollen draden kan worden afgemeten aan de grootte van de ster. (Na het weven wordt aan beide zijden van de ster ongeveer 10 cm wol toegevoegd om het naaien te vergemakkelijken.) De inslagdraden lopen verticaal in de ster, maar worden toch horizontaal geweven. De dunne wol kan dubbel door het stramin gehaald worden.

4. Naai de uiteinden van de wol aan de achterkant van de ster.



5. Knip een stuk wol van ongeveer 30 cm af om het op te hangen. Wol door de ster van stramin (met een Smyrna-naald), beide uiteinden vastknopen en de knoop naar de achterkant trekken.

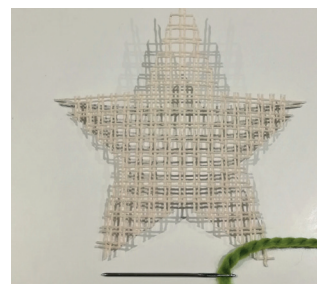
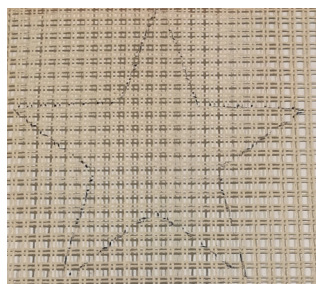
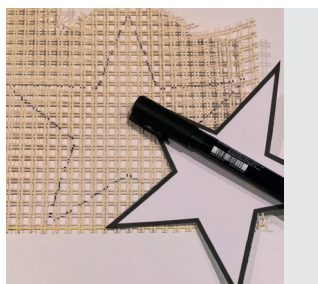
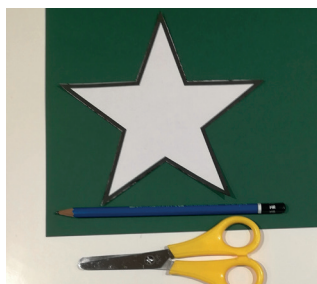
6. Knip een stuk wol van ongeveer 90 cm af. Gebruik dit stukje wol om de kralen op de voorkant van de ster te naaien. Dat betekent: knoop de draad aan de achterkant vast, breng de naald naar de voorkant, rijg de kraal aan, en breng de draad weer naar de achterkant. Prik nogmaals aan de voorkant, neem nog een kraal op en zet deze vast. Bevestig het gewenste aantal kralen.



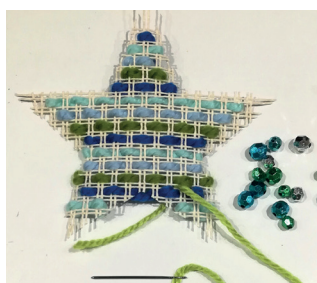
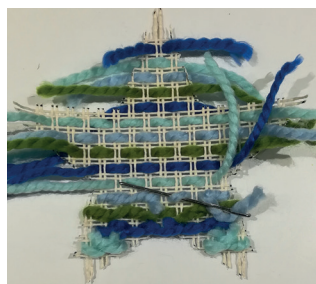
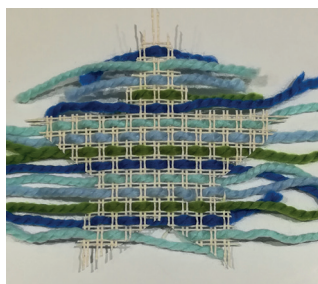
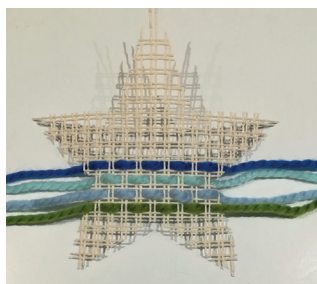
7. Plak de ster van stramin op de ster van fotokarton. (U kunt ook een lijmpistool gebruiken in plaats van de vloeibare lijm. **(Let op - gebruik het lijmpistool alleen onder toezicht)**)



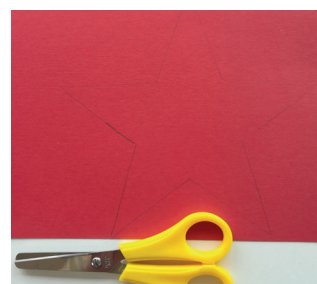
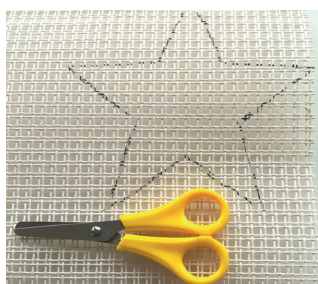
Stramienster groen



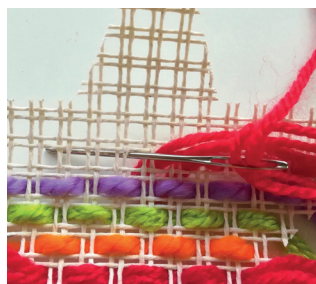
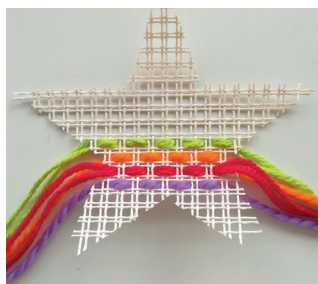
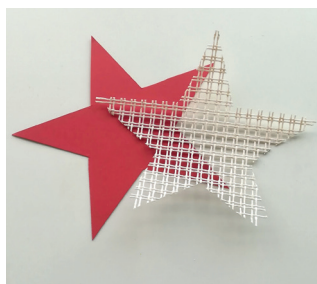
De handleiding voor de blauwe ster kunnen worden overgezet op de groene ster. De inslagdraden moeten horizontaal in de ster lopen en worden ook horizontaal geweven.

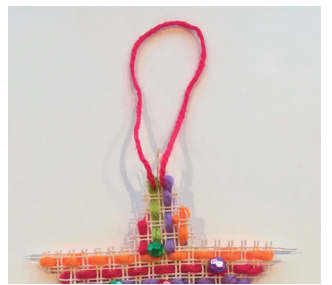
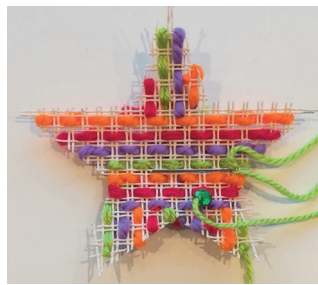
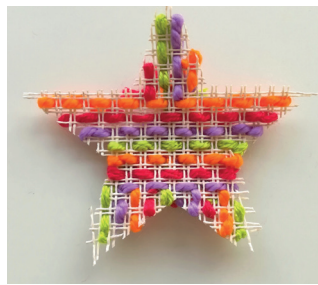
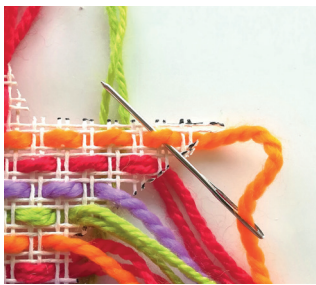


Stramienster rood



De handleiding voor de blauwe ster kunnen worden overgezet op de rode ster. De inslagdraden lopen horizontaal en verticaal, maar worden altijd horizontaal geweven.





Sjabloon →

Het OPITEC-creatie team wenst je veel plezier bij het maken!

