

CutWork-Blume



Material

- CutWork Tool
- Stichplatte für die entsprechende Nähmaschine
- CutWork Fuss Nr. 44
- Rechteckstickrahmen medium 100x130
- wasserlösliches Folienstickvlies 20x25cm
- 2-3mm dicker Filz 11x15cm oder 3-4 Lagen dünner Filz mit Haftspray fixiert
- Haftspray
- Stickfaden Poly Sheen von Mettler

Arbeitsgang

- Wasserlösliche Folie in den Stickrahmen spannen
- Filzstück auf der Rückseite mit Haftspray besprühen und mittig auf die Folie kleben
- Maschine fürs Sticken einfädeln, CutWork-Stichplatte und Fuss Nr. 44 montieren
- Rahmen beim Stickmodul einhängen
- Stickmotiv öffnen – ok – allfällige Nachfrage für die Stickvorbereitungen mit ok bestätigen

Erster Farbdurchgang (Satinstich)

- Fuss senken – Startknopf gedrückt halten, bis die Maschine zu sticken beginnt – Scherenzeichen erscheint: Fuss heben und Anfangsfaden zurückschneiden – Fuss senken – Startknopf drücken – Aussenumrandung wird gestickt

Zweiter Farbdurchgang (Konturstich)

- Gleiche Arbeitsweise wie beim ersten Farbdurchgang – inneres Muster wird gestickt

Vorbereitungen für das CutWork Tool

- Fuss heben, Oberfaden herausziehen (Unterfaden kann drinnen bleiben)
- Nähmaschinennadel herausnehmen und CutWork Tool einsetzen, darauf achten, dass die Halterung bis zum Anschlag nach oben geschoben wird
- Mit beiden Zeigefingern am weissen Rädchen drehen, bis die Ziffer 1 im kleinen Rahmen steht

Loch ausschneiden

Cut 1: Fuss senken – Starttaste drücken – Schere erscheint – nochmals Starttaste drücken

Cut 2: Weisses Rädchen auf 2 stellen und gleich weiterfahren wie bei Cut 1

Cut 3 + 4: Auf die entsprechende Zahl stellen - gleiche Arbeitsweise wie bei Cut 1

Blume ausschneiden

Tool auf die 1 zurückdrehen – gleiche Arbeitsweise wie beim Ausschneiden des Lochs

Fertigstellen

- Rahmen ausklinken – Blume herausnehmen – Rahmen öffnen und Folie entfernen
- Zuhause: Folie unter laufendem Wasser wegwaschen – Blume zwischen Tücher legen und abdrücken, dass das Wasser so gut wie möglich weggesaugt wird – trocknen lassen.

So einfach ist das Arbeiten mit CutWork!