

Freistehender Kaktus



Stickmuster

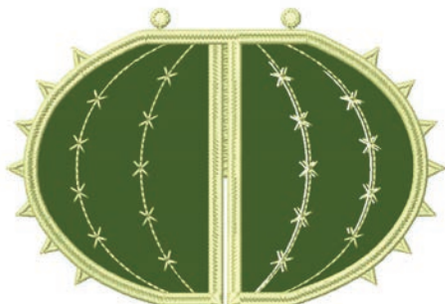


Bitte beachten: Einige Stickmuster in dieser Kollektion wurden mit einzigartigen Spezialstichen und/oder Techniken erstellt. Um die Vollständigkeit der Muster beim Skalieren oder Drehen in Ihrer Software zu erhalten, immer die Ziehpunkte der Muster direkt auf dem Bildschirm verwenden.

***Stoff benötigt**

51298-01 Kaktus 1 Teil 1

Grösse in Zoll:	Grösse in cm:	Anzahl Stiche:
5,08 x 3,45 in	13 x 9 cm	9.352 St.



- 1. Stoffplatzierungslinie für Vorder- und Rückseite6051
- 2. Schnittlinie und Heftlinie6051
- 3. Gelbe Spitze und Details6051

***Stoff benötigt**

51298-02 Kaktus 1 Teil 2

Grösse in Zoll:	Grösse in cm:	Anzahl Stiche:
5,08 x 3,89 in	13 x 10 cm	9.335 St.



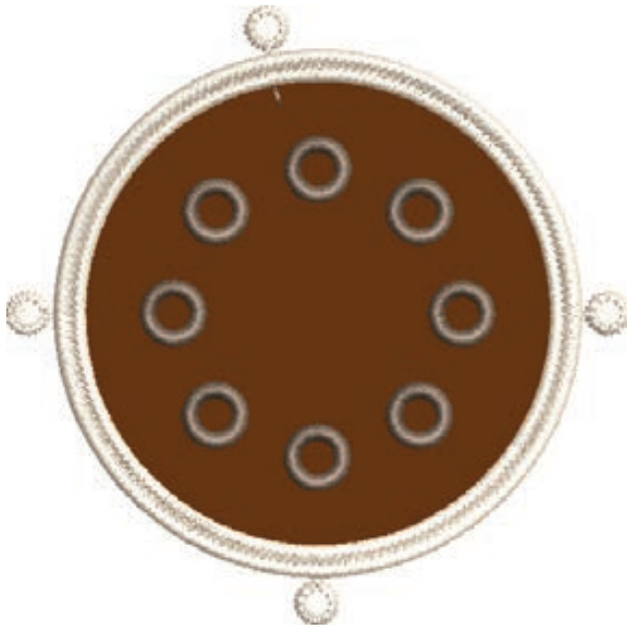
- 1. Stoffplatzierungslinie für Vorder- und Rückseite0630
- 2. Schnittlinie und Heftlinie0630
- 3. Gelbe Knöpfchen0630
- 4. Gelbe Spitze und Details6051

Stickmuster



Bitte beachten: Einige Stickmuster in dieser Kollektion wurden mit einzigartigen Spezialstichen und/oder Techniken erstellt. Um die Vollständigkeit der Muster beim Skalieren oder Drehen in Ihrer Software zu erhalten, immer die Ziehpunkte der Muster direkt auf dem Bildschirm verwenden.

***Stoff benötigt**



51298-03 Kaktus 1 Erdreich

Grösse in Zoll:	Grösse in cm:	Anzahl Stiche:
3,24 x 3,26 in	8,3 x 8,3 cm	5.156 St.

- 1. Braune Platzierungslinie für Stoff0870
- 2. Schnittlinie und Heftlinie0870
- 3. Cremefarbene Spitze und Details.....0870
- 4. Ösen 1565

***Stoff benötigt**



51298-04 Kaktus 1 Topf

Grösse in Zoll:	Grösse in cm:	Anzahl Stiche:
9,08 x 1,51 in.	23,0 x 3,9 cm	17.713 St.

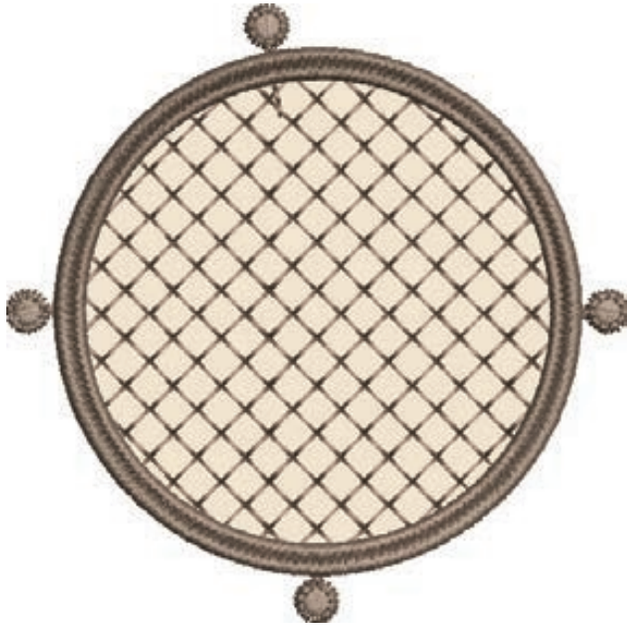
- 1. Cremefarbene Platzierungslinie für Stoff ..
.....0630
- 2. Schnittlinie und Heftlinie0630
- 3. Gelbe Details0630
- 4. Orange Details.....1220
- 5. Braune Details 1565
- 6. Cremefarbene Spitze und Details.....0870

Stickmuster



Bitte beachten: Einige Stickmuster in dieser Kollektion wurden mit einzigartigen Spezialstichen und/oder Techniken erstellt. Um die Vollständigkeit der Muster beim Skalieren oder Drehen in Ihrer Software zu erhalten, immer die Ziehpunkte der Muster direkt auf dem Bildschirm verwenden.

***Stoff benötigt**



51298-05 Kaktus 1 Topfboden

Grösse in Zoll:	Grösse in cm:	Anzahl Stiche:
3,24 x 3,26 in	8,3 x 8,3 cm	4.481 St.

- 1. Cremefarbene Platzierungslinie für Stoff.. 1565
- 2. Schnittlinie und Heftlinie 1565
- 3. Braune Spitze und Details 1565

51298-06 Kaktus 1 Blume



Grösse in Zoll:	Grösse in cm:	Anzahl Stiche:
7,85 x 4,34 in	20 x 11 cm	34.295 St.

- 1. Gelbe Spitze 0630
- 2. Orange Spitze..... 1220
- 3. Rosa Spitze 1860

MATERIAL



Stickvliese

- Wasserlösliches, blickdichtes Stickvlies, z. B. OESD AquaMesh WashAway
- Durchsichtige, schwere Folie, z. B. OESD BadgeMaster WashAway
- Mittelschweres, wegschneidbares Stickvlies mit einer leichten Klebeschicht, z. B. OESD StabilStick CutAway

Stoffe/Textilien

- Dunkelgrüner Stoff
- Brauner Stoff
- Cremefarbener Stoff

Zubehör & Hilfsmittel

- Klemmschere, z. B. OESD Alligator Clamp
- Krokodilklammern, z. B. OESD Button Clips
- wegreisbares Klebeband z. B. OESD Expert Embroidery Tape TearAway
- auswaschbares Klebeband, z. B. OESD Expert Embroidery Tape WashAway
- Lochzange, z. B. OESD Perfect Punch Tool
- Bügeltuch, z. B. OESD Perfect Embroidery Press Cloth
- BERNINA Jersey-/Sticknadel 130/705 H SUK 80
- 505 Temporärer Sprühklebstoff

Fadenfarben von Isacord

- Siehe Fadentabelle
- Unter- und Oberfaden farblich aufeinander abstimmen.

ÜBERBLICK



Kaktus 1

Größe: 13 x 13 x 13 cm (5" x 5" x 5.25")

Stickmuster 51298-01 & 51298-02

8 dunkelgrüne Stoffstücke schneiden 15 x 10 cm (6 x 4")

Stickmuster 51298-03

1 braunes Stoffstück schneiden 10 x 10 cm (4" x 4")

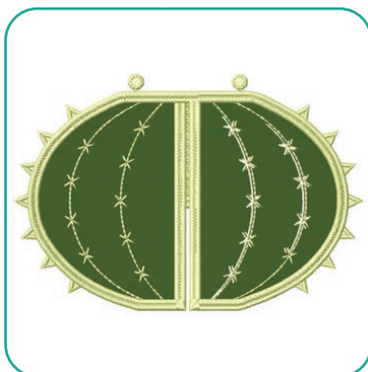
Stickmuster 51298-04

1 cremefarbenes Stoffstück schneiden 25,5 x 6,5 cm (10" x 2.5")

Stickmuster 51298-05

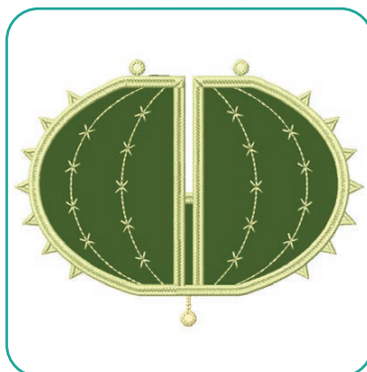
1 cremefarbenes Stoffstück schneiden 10 x 10 cm (4" x 4")

51298-01



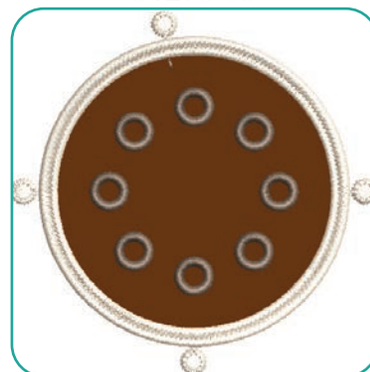
Erfordert 3 Stickmuster

51298-02



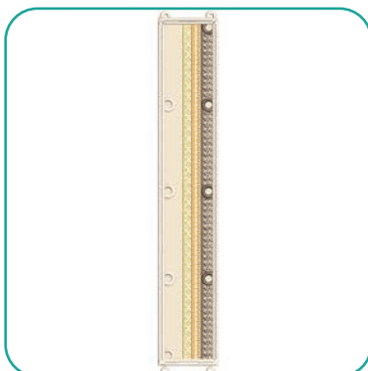
Erfordert 1 Stickmuster

51298-03



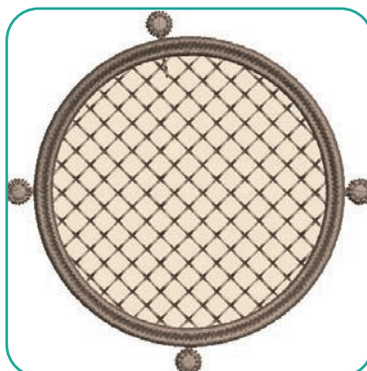
Erfordert 1 Stickmuster

51298-04



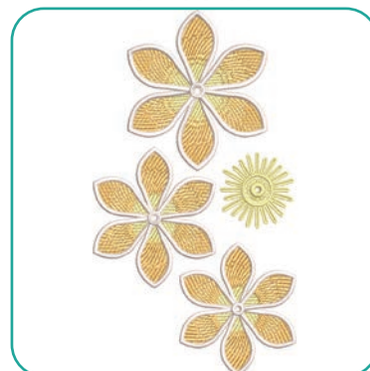
Erfordert 1 Stickmuster

51298-05



Erfordert 1 Stickmuster

51298-06



Erfordert 1 Stickmuster

STICKEN



Allgemeine Anleitung

Die in der Sammlung enthaltene Beschreibung für freistehende Applikationen ist eine allgemeine Anleitung. Zur Veranschaulichung wird das Beispiel eines Musters gezeigt, das die Technik am besten veranschaulicht.

Der Bedarf an Stoffen und Faden variiert je nach Stickmuster, die allgemeine Technik ist jedoch die gleiche.

Bitte beachten: Zur besseren Sichtbarkeit wurden einige Fadenfarben in der Anleitung geändert oder digital optimiert.

□ Schritt 1 - Einseitig applizierte Stickmuster

- Bei allen Stickmustern eine Schicht OESD AquaMesh und eine Schicht OESD BadgeMaster einspannen.



□ Schritt 2

- Zwei Lagen StabilStick CutAway auf die Rückseite allen zu applizierenden Stoffe kleben, um der fertigen Struktur mehr Steifigkeit zu verleihen.

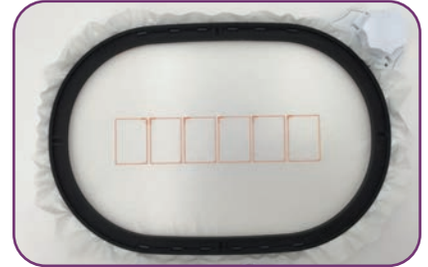


STICKEN



□ Schritt 3

- Das ausgewählte Stickmuster auf die Maschine laden.
- Das Beispiel ist 51298-10.
- Faden gemäss der Fadentabelle in die Maschine einfädeln.
- Farbe : Orange Platzierungslinie für den Stoff sticken.



□ Schritt 4

- Den Stickrahmen von der Maschine entfernen, aber das Projekt NICHT aus dem Stickrahmen nehmen.
- Den Stickrahmen auf eine ebene Fläche legen.
- Die Platzierungslinie vollständig mit dem vorbereiteten Stoff bedecken.
- Mit Klebeband fixieren.



□ Schritt 5

- Den Stickrahmen wieder an der Maschine befestigen.
- Farbe 2: Schnittlinie und Heftlinie sticken.

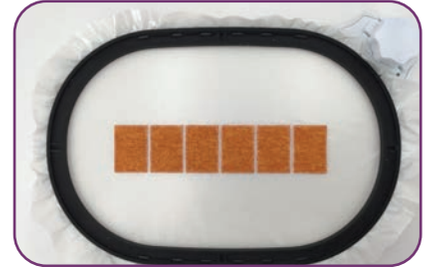


STICKEN



□ Schritt 6

- Den Stickrahmen von der Maschine entfernen, aber das Projekt NICHT aus dem Stickrahmen nehmen.
- Den überstehenden Stoff so nah wie möglich entlang der Schnittlinie abschneiden. Wenn die äussersten Stiche (Schnittlinie) durchgeschnitten werden, sorgen die inneren Stiche (Fixierung) dafür, dass die Applikation weiterhin befestigt bleibt.
- Tipp: Sollte das AquaMesh beim Zuschneiden des Stoffes zerschnitten werden oder ein Loch entstehen, ein Stück wasserlösliche Stickband zur Ausbesserung verwenden.



□ Schritt 7

- Den Stickrahmen wieder in die Maschine einsetzen und die restlichen Farben gemäss der Fadentabelle sticken.



□ Schritt 8

- Wenn das Stickmuster beendet ist, das Projekt aus dem Stickrahmen nehmen und das Stickvlies 6,5 - 13 mm (1/4" - 1/2") ausserhalb des Stickmusters wegschneiden.



STICKEN



□ Schritt 9 - Doppelseitig applizierte Stickmuster

- Bei allen Stickmustern eine Schicht OESD AquaMesh und eine Schicht OESD BadgeMaster einspannen.



□ Schritt 10

- Eine Lage StabilStick CutAway auf die Rückseite allen zu applizierenden Stoffe kleben, um der fertigen Struktur mehr Steifigkeit zu verleihen.
- Bitte beachten: Da es sich um eine doppelseitige Applikation handelt, wird nur 1 Lage pro Stoff benötigt, um der Struktur Steifigkeit zu verleihen.



□ Schritt 11

- Das ausgewählte Stickmuster auf die Maschine laden.
- Das Beispiel ist 51298-16.
- Faden gemäss der Fadentabelle in die Maschine einfädeln.
- Farbe 1: Platzierungslinie Vorder- und Rückseite des Stoffs sticken.



□ Schritt 12

- Den Stickrahmen von der Maschine entfernen, aber das Projekt NICHT aus dem Stickrahmen nehmen.
- Den Stickrahmen auf eine ebene Fläche legen.
- Die Platzierungslinie vollständig mit dem vorbereiteten Stoff bedecken.
- Mit Klebeband fixieren.



STICKEN



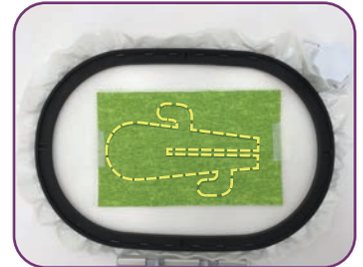
□ Schritt 13

- Den Stickrahmen umdrehen und den Stoff mit der rechten Seite nach oben über die Platzierungslinie legen, so dass diese völlig bedeckt wird.
- Sorgfältig mit Klebeband fixieren. Nicht zu stark auf das Stickvlies drücken, damit es sich nicht aus dem Stickrahmen lösen kann.



□ Schritt 14

- Den Stickrahmen wieder an der Maschine befestigen.
- Farbe 2: Schnittlinie und Heftlinie sticken.



□ Schritt 15

- Den Stickrahmen von der Maschine entfernen, aber das Projekt NICHT aus dem Stickrahmen nehmen.
- Den überstehenden Stoff so nah wie möglich entlang der Schnittlinie abschneiden. Wenn die äussersten Stiche (Schnittlinie) durchgeschnitten werden, sorgen die inneren Stiche (Fixierung) dafür, dass die Applikation weiterhin befestigt bleibt.
- Tipp: Sollte das AquaMesh beim Zuschneiden des Stoffes zerschnitten werden oder ein Loch entstehen, ein Stück wasserlösliches, auswaschbares Stickklebeband zur Ausbesserung verwenden.



□ Schritt 16

- Den Stickrahmen umdrehen und den überstehenden Stoff so nah wie möglich entlang der Schnittlinie abschneiden. Wenn die äussersten Stiche (Schnittlinie) durchgeschnitten werden, sorgen die inneren Stiche (Fixierung) dafür, dass die Applikation weiterhin befestigt bleibt.



STICKEN



□ Schritt 17

- Den Stickrahmen wieder in die Maschine einsetzen und die restlichen Farben gemäss der Fadentabelle sticken.
- Unter- und Oberfaden farblich stets aufeinander abstimmen.



□ Schritt 18

- Wenn das Stickmuster beendet ist, das Projekt aus dem Stickrahmen nehmen und das Stickvlies 6,5 - 13 mm (1/4" - 1/2") ausserhalb des Stickmusters

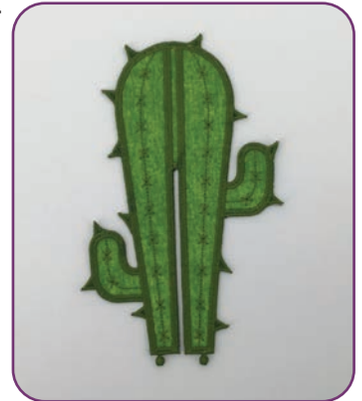


AUFBAU



□ Schritt 19

- Jedes Teil unter fließendem warmen Wasser abspülen, bis das Stickmuster nur noch leicht klebrig ist.
- Zum Trocknen mit der rechten Seite nach unten auf eine nicht haftende Oberfläche legen. Backpapier oder ein Abkühlgitter verhindern das Einrollen. Vollständig trocknen lassen.



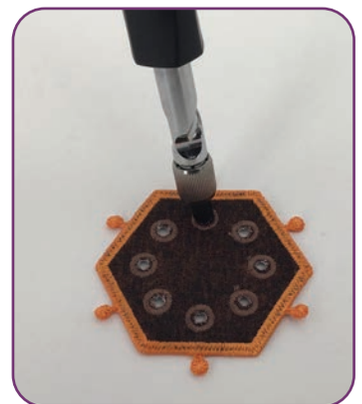
□ Schritt 20

- Nach dem Trocknen mit der rechten Seite nach unten auf einem Bügeltuch bügeln.



□ Schritt 23

- Mit der 3 mm-Spitze der OESD Lochzange die vorgegebenen Ösen der freistehenden Kakteen 51298-03 und 51298-04 ausstanzen.
- Siehe die Orientierungshilfe für Stanzwerkzeuge/Lochzangen auf Seite 20.

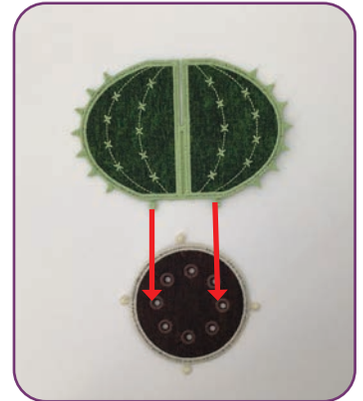


ZUSAMMENSETZEN



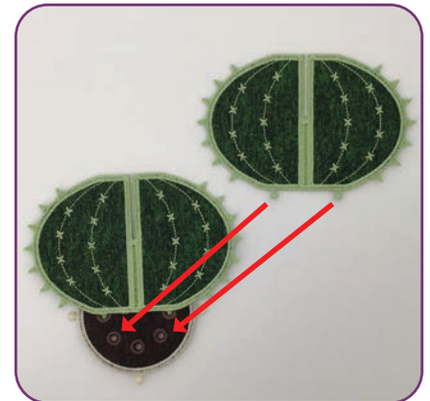
□ Schritt 24 - Kaktus 1

- Die beiden mittleren Ösen von 51298-03 Kaktus 1 Erdreich passen zu den beiden Knöpfchen an einem der Teile von 51298-01 Kaktus 1 Teil 1, siehe Abbildung. Jedes Knöpfchen durch die entsprechende Öse ziehen.



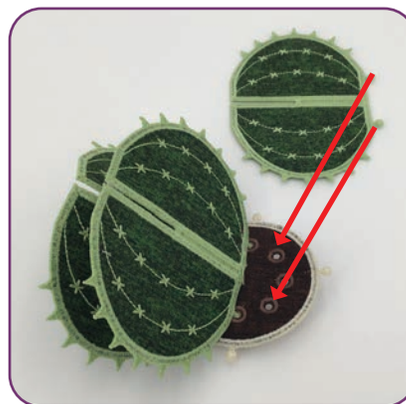
□ Schritt 25

- Die beiden Ösen von 51298-03 Kaktus 1 Erdreich passen zu den beiden Knöpfchen an einem der Teile von 51298-01 Kaktus 1 Teil 1, siehe Abbildung. Jedes Knöpfchen durch die entsprechende Öse ziehen.



□ Schritt 26

- Die beiden Ösen von 51298-03 Kaktus 1 Erdreich passen zu den beiden Knöpfchen an einem der Teile von 51298-01 Kaktus 1 Teil 1, siehe Abbildung. Jedes Knöpfchen durch die entsprechende Öse ziehen.

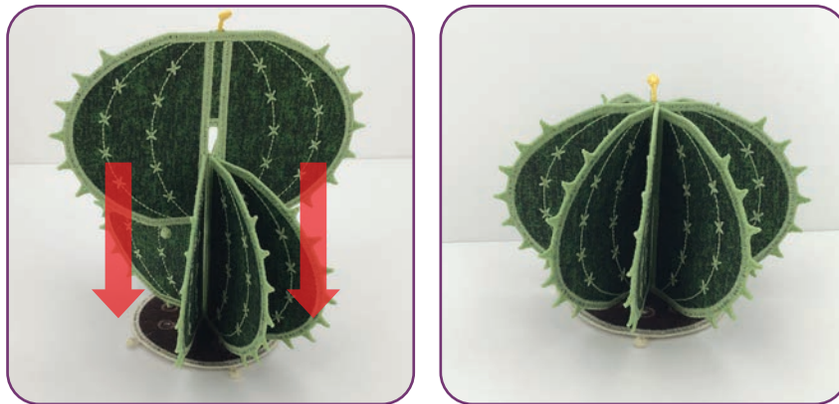


ZUSAMMENSETZEN



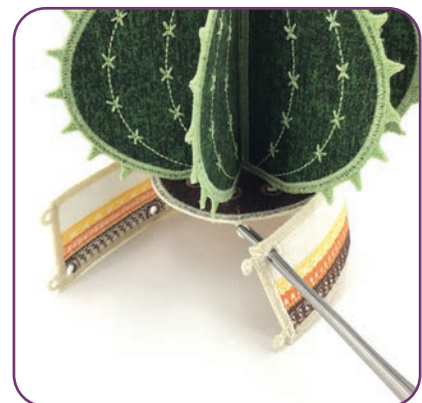
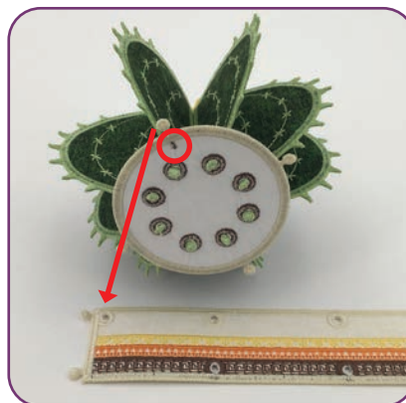
□ Schritt 27

- Die drei Teile 51298-01 Kaktus 1 Teil 1 in der Mitte zusammenführen und die Spitzen so ausrichten, dass eine Lücke entsteht. Den 51298-02 Kaktus 1 Teil 2 durch den Spalt schieben und jedes Knöpfchen durch die übrigen entsprechenden Ösen ziehen.



□ Schritt 28

- Bitte beachten: Kaktus 1 Erdreich 51298-03 und Kaktus 1 Topfboden haben einen kleinen Stich zur Kennzeichnung der versetzten Knöpfchen.
- Die Knöpfchen mit dem angezeigten Stich auf 51298-03 Kaktus 1 Erdreich mit der letzten Öse auf der Oberseite von 51298-04 Kaktus 1 Topf verbinden, siehe Abbildung. Die Knöpfchen durch die entsprechenden Ösen des Kaktus 1 Topfes ziehen.



ZUSAMMENSETZEN



□ Schritt 29

- Die Knöpfchen mit dem angezeigten Stich auf 51298-05 Kaktus 1 Topfboden mit der letzten Öse auf der Unterseite von 51298-04 Kaktus 1 Topf verbinden, siehe Illustration. Die Knöpfchen durch die entsprechenden Ösen des Kaktus 1 Topfes ziehen.



□ Schritt 30

- Die beiden verbleibenden Knöpfchen an der Seite des Topfes wie abgebildet durch die entsprechenden Ösen ziehen.



□ Schritt 31

- Um die Blüten zu formen, die Spitze jedes Blütenblattes wie gezeigt zusammendrücken. Entweder in nassem Zustand oder getrocknet mit etwas zusätzlicher Sprühstärke.



ZUSAMMENSETZEN



□ Schritt 32

- Das Knöpfchen von 51298-02 Kaktus 1 Teil 2 durch die mittlere Öse der grössten Blüte von 51298-06 ziehen, siehe Abbildung.



□ Schritt 33

- Das Knöpfchen von 51298-02 Kaktus 1 Teil 2 durch die mittlere Öse der mittelgrossen Blüte von 51298-06 ziehen, siehe Abbildung.



□ Schritt 34

- Das Knöpfchen von 51298-02 Kaktus 1 Teil 2 durch die mittlere Öse der kleinste Blüte von 51298-06 ziehen, siehe Abbildung.



ZUSAMMENSETZEN



□ Schritt 35

- Das Knöpfchen von 51298-02 Kaktus 1 Teil 2 durch die mittlere Öse des Staubgefäßes von 51298-06 ziehen, siehe Abbildung.
- Der Kaktus 1 ist komplett!



ALLGEMEINER LEITFADEN FÜR FREISTEHENDE SPITZEN



Stickvliese

- OESD auswaschbares, leichtes Stickvlies (AquaMesh)
- OESD auswaschbares Stickvlies (BadgeMaster)

Zubehör/Hilfsmittel

- BERNINA Jersey-/Sticknadel 130/705 H SUK 80
- OESD Klemmschere
- OESD Button Clips
- OESD Wendehilfe Expert Point and Press Tool

Isacord Fadenfarben

- Alle OESD-Stickmuster wurden unter Berücksichtigung der Eigenschaften von Isacord-Polyestergarn der Stärke 40 wt als Ober- und Unterfaden digitalisiert.
- Nähere Informationen zu den Farben finden Sie in der Fadentabelle.
- Unter- und Oberfaden farblich aufeinander abstimmen.

Anleitung

Schritt 1 - Einspannen

Bei allen Stickmustern von freistehender Stickerei-Strukturen eine Schicht OESD AquaMesh und eine Schicht OESD BadgeMaster einspannen. BadgeMaster enthält mehr Stärke, so dass die Spitze in Kombination mit dem AquaMesh steifer wird.

Für andere freistehende Stickereien, bei denen weichere Spitzen gewünscht wird, zwei Lagen AquaMesh einspannen.

Schritt 2 - Stickern

Das Stckmuster entsprechend der Fadentabelle mit dem passenden Faden in der Spule bei jedem Farbwechsel sticken. Nach der Fertigstellung das Projekt aus dem Stickrahmen nehmen und das überstehende Vlies etwa 0,6 cm (1/4") -1,3 cm (1/2") von der Naht entfernt abschneiden.

Schritt 3 - Auswaschen

Restliches Stickvlies unter fließendem warmem Wasser ausspülen. Für steifere Spitzen und freistehende Spitzen-Strukturen das Stickvlies NICHT vollständig auswaschen. Die Spitze sollte noch leicht klebrig sein. Für weichere Spitzen sämtliche Rückstände des Stickvlieses auswaschen.

Schritt 4 - Trocknen

Legen Sie das Projekt mit der rechten Seite nach unten flach auf eine nicht haftende Oberfläche, z. B. ein Abkühlgitter, Pergamentpapier oder ein Teflonblech. Dadurch verringert sich die Tendenz, dass sich die Spitze kräuselt. Lassen Sie die Teile vollständig trocknen, bevor Sie mit der Zusammensetzung fortfahren.

Schritt 5 - Bügeln

Nach dem Trocknen mit der rechten Seite nach unten auf einem OESD Bügeltuch bügeln.

Schritt 6 - Struktur zusammensetzen

Bitte beachten: Eine genaue Anleitungen für die Zusammensetzung eines Musters/einer Kollektion finden Sie in der Fadentabelle im pdf-Format im Anschluss an die Farbkarten der einzelnen Stickmuster. Die Spitze muss vor dem Zusammensetzen VOLLSTÄNDIG TROCKEN sein. Es wird nicht empfohlen, die Knöpfchen oder Ösen vor dem Zusammensetzen zu befeuchten, da sie sich sonst ausdehnen und nach dem Trocknen von selbst "aufknöpfen". Mit einer OESD Klemmschere die Knöpfchen in die Ösen einführen. Die Spitze der OESD Klemmschere in die Öse einführen, das Knöpfchen fassen und durch die Öse ziehen. Alternativ dazu kann das Knöpfchen mit einem Stilet oder einer Pinzette durch die Öse gedrückt werden.

Hilfreiche Tipps

Weiche Spitze

Wenn das Stickmuster nicht steif genug ist, die Spitzenstücke auf der Rückseite bügeln und dabei mit Sprühstärke besprühen. Nach dem Bügeln erneut mit Stärke besprühen und vollständig trocknen lassen. Dadurch werden die Spitzenstücke gut versteift und die Befestigung erleichtert. Oder einfach erneut festigen, indem Sie einige Vliesreste in Wasser auflösen (oder flüssige Stärke verwenden) und das Teil in diese Lösung tauchen. Zum Trocknen flach auflegen.

Ösen zu klein

Wenn eine der Ösen geschlossen oder zu klein erscheint, um sie mit Krokodilklemmen zu durchdringen, können sie gedehnt werden, indem man das kleine Ende der OESD Wendehilfe in die Ösenöffnung einführt und sie weit genug dehnt, damit die OESD Klemmschere hineinpasst.

Knopfklammern

Während des Zusammensetzens ziehen einige Strukturen an bereits eingefügten Knöpfchen und können diese vollständig herausziehen. Das Anbringen einer Krokodilklemme am bereits zusammengesetzten Knöpfchen hält diese während des Zusammenfügens in Position. Nach Abschluss des Zusammensetzens die Knopfklammern entfernen.

Andere Zusammensetzungsmöglichkeit

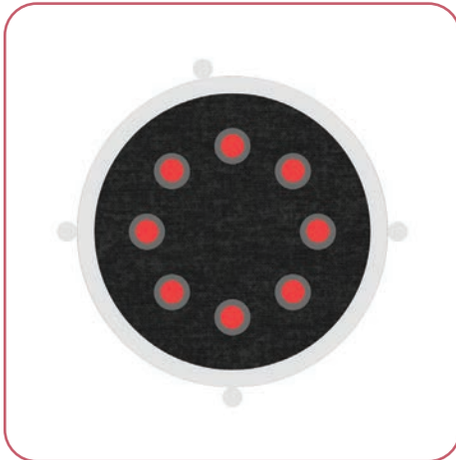
In einigen Fällen werden die Knöpfchen in das Innere eines Projekts gezogen sind dann auf der Aussenseite nicht mehr sichtbar. Die Spitze der OESD Klemmschere von der Rück- oder Innenseite der Spitze in die Öse einführen, das entsprechende Knöpfchen fassen. Das Knöpfchen auf die Rückseite der Spitze ziehen.

Wenn Sie die Knöpfchen nach innen ziehen, kann dies zu Spannungen auf die bereits verbundenen Knöpfchen führen. Krokodilklemmen können auf die verbundenen Knöpfchen gesetzt werden, um zu verhindern, dass diese aus der Öse gezogen werden.

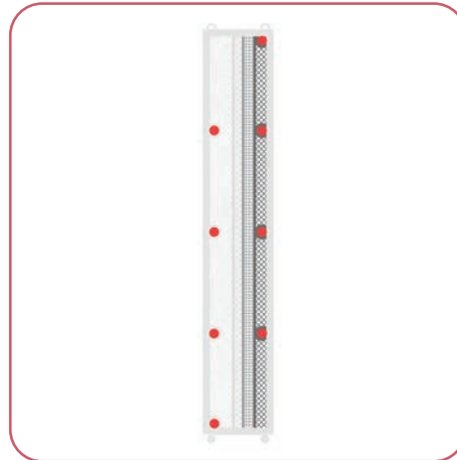
ORIENTIERUNGSHILFE STANZWERKZEUGE



51298-03



51298-04



-  = 2 MM
-  = 3 MM
-  = 4 MM