

BEDIENUNGS- ANLEITUNG



BERNINA 700 PRO

BERNINA
made to create

Wir sind stolz darauf, Ihnen ein perfektes Näherlebnis zu bieten!



BERNINA steht seit 1893 für aussergewöhnliche Qualität. Als Schweizer Traditionsfirma fertigen wir unsere Produkte aus hochwertigen Materialien und lassen sie umfangreiche Tests durchlaufen, was eine hohe Leistungsfähigkeit und lange Lebensdauer garantiert. In all den Jahren sind wir unserer Unternehmensphilosophie stets treu geblieben – wir wollen unseren Kundinnen und Kunden ein unvergleichlich gutes Näherlebnis bieten.

Jede BERNINA zeichnet sich durch modernste Technologie aus, gepaart mit Innovationen in Bereichen der Hardware sowie Software. Denn wir möchten, dass Sie das Kreieren vollkommen geniessen können, schliesslich geht es beim kreativen Gestalten darum, Ihre Ideen in etwas umzusetzen, das Sie und andere glücklich macht.

In diesem Sinne wünsche ich Ihnen viele freudige Momente mit Ihrer BERNINA 700 PRO.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "H.P. Ueltschi".

Herzlichst Ihr
Hanspeter Ueltschi
Inhaber BERNINA

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	4
Allgemeine Hinweise.....	7
Meine BERNINA	
1 Willkommen in der Welt von BERNINA.....	9
2 Einführung	10
2.1 Maschine.....	10
2.2 Zubehör.....	14
2.3 Bedienoberfläche.....	16
2.4 Hilfe und Beratung	18
3 Einrichten der Maschine.....	20
3.1 Vor dem ersten Gebrauch der Maschine	20
3.2 Arbeitsplatz	20
3.3 Maschine anschliessen und einschalten.....	20
3.4 Maschine zum Sticken vorbereiten.....	20
3.5 Zubehör verstauen	21
3.6 Stichplatte	21
3.7 Nadel.....	22
3.8 Mehrfach-Garnrollenhalter	24
3.9 Oberfaden	24
3.10 Unterfaden	26
3.11 Nähfuss	28
3.12 Stickmodul	29
3.13 Maschineneinstellungen	31
3.14 Persönliche Einstellungen.....	32
3.15 Stickeinstellungen.....	32
Sticken	
4 Allgemeine Stickinformationen.....	35
5 Stickbildschirm	37
5.1 Statusleiste	38
5.2 Ebenenleiste	39
5.3 Stickmusterauswahl	39
6 Stickmuster vorbereiten und bearbeiten	40
6.1 Stickmuster laden	40
6.2 Stickmusterbearbeitung	40
6.3 Schriftzüge	46
6.4 Stickmuster speichern	47
7 Stickmuster sticken.....	48
7.1 Aussticken-Übersicht	48
7.2 Aussticken	49

Instandhaltung

8 Pflege und Wartung	50
8.1 Software	50
8.2 Maschine	50
9 Lagerung und Entsorgung	55
9.1 Maschine lagern	55
9.2 Maschine entsorgen.....	55
10 Fehlermeldungen	56
11 Störungsbehebung	60
12 Technische Daten	65
Anhang	
13 Stickmuster.....	66
13.1 Projekte	66
13.2 Quilten	68
13.3 Verzierungen	76
13.4 Blumen	80
13.5 Kinder.....	85
13.6 Tiere	89
13.7 Spitze	92
13.8 Mini.....	94
13.9 Wörter und Sprüche	97
13.10 Hobbys	100
13.11 Rahmen	101
13.12 Jahreszeiten	103
13.13 Bezaubernde Monogramme.....	108
13.14 Moderne Monogramme.....	111
13.15 Monogramme.....	114
Index	120

Index

Beachten Sie die folgenden, grundsätzlichen Sicherheitshinweise beim Gebrauch Ihrer Maschine. Lesen Sie vor dem Gebrauch dieser Maschine die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

GEFAHR

Zum Schutz vor Stromschlag müssen die folgenden Anweisungen beachtet werden:

- ▶ Die Maschine nie unbeaufsichtigt stehen lassen, wenn sie ans Stromnetz angeschlossen ist.
Unmittelbar nach der Verwendung und vor der Reinigung die Maschine ausschalten und das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

Zum Schutz vor Verletzungen müssen die folgenden Anweisungen befolgt werden:

- ▶ Nicht direkt in den Laserstrahl blicken oder mit optischen Instrumenten (z. B. Lupen) betrachten.
Wenn der Laser beschädigt oder defekt ist, den Laser beim nächstgelegenen BERNINA Fachhandel prüfen oder reparieren lassen.
- ▶ Eingeschaltete LED-Lampe nie direkt mit optischen Instrumenten (z. B. Lupen) betrachten.
Wenn die LED-Lampe beschädigt oder defekt ist, die LED-Lampe beim nächstgelegenen BERNINA Fachhandel prüfen oder reparieren lassen.
- ▶ Vor Tätigkeiten im Bereich der Nadel die Maschine ausschalten.
- ▶ Vor dem Starten der Maschine alle Deckel schliessen.

WARNUNG

Zum Schutz vor Verbrennungen, Feuer, elektrischem Schlag oder Verletzungen von Personen müssen die folgenden Anweisungen befolgt werden.

Allgemein

- ▶ Die Maschine darf nur zu dem in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Zweck verwendet werden.

Arbeitsumgebung

- ▶ Maschine nicht im Freien verwenden.
- ▶ Maschine nur in trockenen Räumen verwenden.
- ▶ Maschine nicht in feuchter Umgebung verwenden.
- ▶ Maschine nicht in Räumen verwenden, wo Treibgasprodukte (Sprays) verwendet werden.
- ▶ Maschine nicht in Räumen verwenden, wo Sauerstoff verabreicht wird.

Technischer Zustand

- ▶ Maschine nie in feuchtem Zustand verwenden.
- ▶ Maschine nicht verwenden, wenn die Maschine nicht richtig funktioniert.
- ▶ Maschine nicht verwenden, wenn ein Kabel oder der Stecker beschädigt ist.
- ▶ Maschine nicht verwenden, wenn die Maschine heruntergefallen, beschädigt oder ins Wasser gefallen ist.
- ▶ Wenn die Maschine beschädigt ist oder nicht richtig funktioniert, Maschine beim nächstgelegenen BERNINA Fachhandel prüfen oder reparieren lassen.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- ▶ Alle Lüftungsschlitz der Maschine und den Fussanlasser frei von Fusseln, Staub und Stoffresten halten.
Maschine nicht verwenden, wenn die Lüftungsschlitz blockiert sind.

Zubehör und Verbrauchsmaterial

- ▶ Nur das vom Hersteller empfohlene Zubehör verwenden.
- ▶ Immer eine originale BERNINA Stichplatte verwenden.
Eine falsche Stichplatte kann zu Nadelbruch führen.
- ▶ Nur gerade Nadeln von guter Qualität verwenden.
Krumme oder beschädigte Nadeln können zu Nadelbruch führen.
- ▶ Die Maschine ist doppeltisoliert.
Nur Original-Ersatzteile verwenden. Hinweis für die Wartung doppeltisolierte Produkte beachten.
- ▶ Zum Ölen der Maschine nur von BERNINA empfohlenes Öl verwenden.

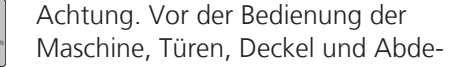
Sachgemäße Verwendung

- ▶ Die Maschine darf von Kindern ab 8 Jahren oder von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet, gereinigt und gewartet werden.
Diese Personen müssen während der Arbeit mit der Maschine beaufsichtigt sein, oder sie müssen den sicheren Umgang mit der Maschine und die daraus resultierenden Gefahren kennen.
- ▶ Kinder dürfen nicht mit der Maschine spielen.
Besondere Vorsicht ist geboten, wenn die Maschine von Kindern oder im Beisein von Kindern verwendet wird.

- ▶ Die Maschine nur mit dem mitgelieferten Netzkabel verwenden.
Das Netzkabel für USA und Kanada (Netzstecker NEMA 1-15) darf nur für eine Netzspannung von maximal 150 V zu Erde verwendet werden.
Falls die Maschine in einem anderen als dem Ursprungsland eingesetzt werden soll, ein für dieses Land passendes Netzkabel beim BERNINA Fachhandel beziehen.
- ▶ Die Maschine nur mit dem mitgelieferten Fussanlasser des Typs LV-1 verwenden.
- ▶ Keine Gegenstände in die Öffnungen der Maschine stecken.
- ▶ Keine Gegenstände auf den Fussanlasser stellen.
- ▶ Während des Nähens den Stoff nur sachte führen. Ziehen und Stossen des Stoffes kann zu Nadelbruch führen.
- ▶ Finger von allen beweglichen Teilen fernhalten.
Besondere Vorsicht ist im Bereich der Nadel erforderlich.
- ▶ Maschine nur am Handgriff anheben.
- ▶ Bei Tätigkeiten im Bereich der Nadel – wie Nadel einfädeln, Nadel wechseln, den Greifer einfädeln oder den Nähfuss wechseln – die Maschine ausschalten.
Zum Ausschalten den Hauptschalter auf «0» stellen.
- ▶ Wenn Schutzabdeckungen entfernt werden, wenn die Maschine geölt wird oder wenn andere in dieser Bedienungsanleitung erwähnten Reinigungs- und Wartungsarbeiten durchgeführt werden, die Maschine ausschalten und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- ▶ Den Netzstecker durch Ziehen am Stecker aus der Steckdose ziehen. Nicht am Kabel ziehen.

SICHERHEITSHINWEISE GUT AUFBEWAHREN

Sicherheitskennzeichen an der Maschine

Zeichen	Bedeutung
	Achtung. Vor der Bedienung der Maschine, Türen, Deckel und Abdeckungen schliessen.
	Achtung, bewegliche Teile. Um die Verletzungsgefahr zu reduzieren, Maschine vor Wartungsarbeiten ausschalten. Abdeckungen montieren.

FCC-Konformitätserklärung

(Für USA und Kanada)

Zuständige Gesellschaft: BERNINA International AG,
Seestrasse 161, 8266 Steckborn, SCHWEIZ

Produktname: BERNINA 700 PRO

Dieses Gerät entspricht den Bestimmungen von Abschnitt 15 der Richtlinien der amerikanischen Bundesbehörde für das Fernmeldewesen FCC (Federal Communications Commission). Der Betrieb dieses Geräts unterliegt den folgenden Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine funktechnischen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss einwirkenden funktechnischen Störungen standhalten – auch Störungen, die zu unerwünschten Funktionen führen können.

Dieses Gerät wurde getestet und ist in Übereinstimmung mit den Spezifikationen in Absatz 15 der FCC-Regelungen mit den Grenzwerten für ein digitales Klasse B-Gerät konform. Diese Spezifikationen definieren einen angemessenen Schutz gegen solche Interferenzen in geschlossenen Räumen. Dieses Gerät kann HF-Energie generieren, verwenden und abstrahlen. Daher kann es bei unsachgemässer Installation und Verwendung zu einer schädlichen Störung des Funkverkehrs führen. Es gibt jedoch keinerlei Garantie dafür, dass es in bestimmten Fällen nicht zu Störungen kommen kann. Sollte sich dieses Gerät störend auf Radio- oder Fernsehempfang auswirken – dies lässt sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts feststellen – sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Antenne neu ausrichten bzw. an einem anderen Platz aufstellen.
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrössern.
- Gerät an eine Steckdose anschliessen, die an einem anderen Stromkreis liegt als der Empfänger.
- Mit dem BERNINA Fachhandel oder einem erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker in Verbindung setzen.

Jegliche Veränderung oder Modifizierung des Geräts, die von BERNINA nicht ausdrücklich genehmigt wurde, können die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) ungültig machen und einen Entzug der Betriebserlaubnis für dieses Gerät zur Folge haben.

Allgemeine Hinweise

Verfügbarkeit der Anleitung

Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil der Maschine.

- Die Bedienungsanleitung der Maschine an einem geeigneten Ort in der Nähe der Maschine aufbewahren und zum Nachschlagen bereithalten.
- Bei Weitergabe der Maschine an Dritte, die Bedienungsanleitung der Maschine beilegen.
- Die neueste Version der Bedienungsanleitung kann unter www.bernina.com/700pro-support heruntergeladen werden.

Ausstattung und Lieferumfang

In dieser Anleitung werden zur Veranschaulichung Beispield Bilder verwendet. Die auf den Bildern gezeigten Maschinen und Zubehöre müssen nicht zwingend dem tatsächlichen Lieferumfang Ihrer Maschine entsprechen. Das mitgelieferte Zubehör kann je nach Auslieferungsland Änderungen unterliegen. Erwähntes oder gezeigtes Zubehör, welches nicht im Lieferumfang enthalten ist, können Sie als Sonderzubehör beim BERNINA Fachhandel erwerben. Weiteres Zubehör finden Sie unter www.bernina.com/700-pro#!accessories.

Aus technischen Gründen und zwecks Verbesserung des Produkts können Änderungen bezüglich Ausstattung der Maschine und Lieferumfang jederzeit und ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

BERNINA Qualitätskontrolle

Alle BERNINA Maschinen werden mit Sorgfalt zusammengebaut und einem umfangreichen Funktionstest unterzogen. Der integrierte Stichzähler weist daher aus, dass auf der Maschine bereits Stiche genäht wurden, welche ausschliesslich zu Testzwecken und zur Qualitätskontrolle durchgeführt wurden. Die anschliessend erfolgte gründliche Reinigung schliesst nicht aus, dass sich gegebenenfalls noch Fadenreste in der Maschine befinden können.

Wartung doppeltisolierte Produkte

Ein doppeltisoliertes Produkt ist mit zwei Isolationseinheiten anstelle einer Erdung ausgestattet. Ein Erdungsmittel ist in einem doppeltisierten Produkt nicht enthalten und sollte auch nicht eingesetzt werden. Die Wartung eines doppeltisierten Produkts erfordert höchste Sorgfalt und beste Kenntnisse des Systems und sollte daher nur von qualifiziertem Personal vorgenom-

men werden. Es dürfen für Service und Reparatur nur Original-Ersatzteile verwendet werden. Ein doppeltisoliertes Produkt ist folgendermassen gekennzeichnet: *Doppelisolierung* oder *doppeltisiert*.

- Das Symbol kann ebenfalls ein solches Produkt kennzeichnen.

Umweltschutz

BERNINA International AG fühlt sich dem Umweltschutz verpflichtet. Wir bemühen uns, die Umweltverträglichkeit unserer Produkte zu erhöhen, indem wir diese bezüglich Gestaltung und Produktionstechnologie ununterbrochen verbessern.



Die Maschine ist mit dem Symbol des durchgestrichenen Mülleimers gekennzeichnet. Das bedeutet, dass die Maschine nicht im Haushaltsabfall entsorgt werden darf, wenn sie nicht mehr benötigt wird. Durch eine unsachgemäße Entsorgung können gefährliche Substanzen in das Grundwasser gelangen und damit in unsere Nahrungskette geraten und so unsere Gesundheit schädigen.

Die Maschine muss bei einer nahegelegenen Sammelstelle für Elektroaltgeräte oder bei einer Annahmestelle für die Wiederverwendung der Maschine kostenfrei zurückgegeben werden. Informationen zu den Sammelstellen erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung. Beim Neukauf einer Maschine ist der Händler verpflichtet, die alte Maschine kostenfrei zurückzunehmen und fachgerecht zu entsorgen.

Sofern die Maschine personenbezogene Daten enthält, sind Sie vor der Rückgabe der Maschine selbst für die Löschung der Daten verantwortlich.

Symbolerklärung

GEFAHR

Kennzeichnet eine Gefahr mit hohem Risiko, die zu schwerer Verletzung oder ggf. sogar zum Tod führt, wenn sie nicht vermieden wird.

WARNUNG

Kennzeichnet eine Gefahr mit mittlerem Risiko, die zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

VORSICHT

Kennzeichnet eine Gefahr mit geringem Risiko, die zu leichter oder mittlerer Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

ACHTUNG

Kennzeichnet eine Gefahr, die zu Sachschaden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

1 Willkommen in der Welt von BERNINA

Mit Ihrer BERNINA 700 PRO können Sie sticken und quilten. Sowohl feine Seiden- oder Satinstoffe als auch schwere Leinen-, Fleece- und Jeansstoffe lassen sich mit dieser Maschine problemlos bearbeiten. Zahlreiche Stickmuster stehen Ihnen zur Verfügung.

Weitere Informationen

 Zusätzlich zu Ihrer BERNINA 700 PRO sind weitere Informationsprodukte beigelegt.

 Die aktuelle Version Ihrer Bedienungsanleitung sowie weitere Informationen rund um die Maschine sowie das Zubehör finden Sie auf unserer Webseite. bernina.com

Made to create, so lautet der Slogan von BERNINA. Nicht nur unsere Maschinen unterstützen Sie bei der Verwirklichung Ihrer Ideen, wir bieten Ihnen darüber hinaus jede Menge Anregungen und Anleitungen für Ihre Projekte sowie die Möglichkeit, sich mit anderen Näh-, Quilt- und Stickbegeisterten auszutauschen. Wir wünschen Ihnen viel Freude dabei.

BERNINA YouTube-Kanal

 Auf YouTube bieten wir Ihnen eine grosse Auswahl an Anleitungsvideos und Hilfestellungen zu den wichtigsten Funktionen unserer Maschinen an. Auch zu vielen Nähfüßen finden Sie ausführliche Erklärungen, so dass Ihre Projekte ein voller Erfolg werden.

youtube.com/BerninalInternational

Verfügbar in den Sprachen Englisch und Deutsch.

«inspiration» – Das kreative Nähmagazin und der Onlineshop mit Schnittmustern

 Sie suchen Ideen, Schnittmuster und Anleitungen für Ihre Nähprojekte? Dann ist das BERNINA Magazin «inspiration» genau das Richtige für Sie. Die «inspiration» bietet Ihnen dreimal jährlich tolle Näh- und Stickideen. Von saisonalen Modetrends über angesagte Accessoires und praktische Tipps bis hin zu originellen Dekorationen für Ihr Zuhause oder süßen Nähideen für Kinder.

Das Magazin ist in den Sprachen Englisch, Deutsch, Niederländisch und Französisch erhältlich.

In unserem Onlineshop können Sie die «inspiration» als E-Magazin oder als Print-Version erwerben, entweder einzeln oder als Abonnement. Zudem gibt es viele einzelne Download-Schnittmuster zu entdecken! Schauen Sie doch mal vorbei unter:

inspiration.bernina.com

Und folgen Sie uns auf Instagram (@inspiration.sewing.magazine).

BERNINA Blog

 Raffinierte Anleitungen, kostenlose Schnittmuster und Stickvorlagen sowie viele neue Ideen können Sie jede Woche neu im Blog von BERNINA finden. Unsere Experten/-innen zeigen wertvolle Tipps und Schritt-für-Schritt-Anleitungen, wie Sie zum gewünschten Ergebnis kommen. In der Community können Sie eigene Projekte hochladen und sich mit anderen Näh-, Quilt- und Stickbegeisterten austauschen.

bernina.com/blog

Verfügbar in den Sprachen Englisch, Deutsch, Niederländisch und Französisch.

BERNINA Social Media

 Folgen Sie uns in den sozialen Netzwerken und erfahren Sie mehr über Events, spannende Projekte sowie Tipps und Tricks rund ums Nähen, Quilten und Stickeln. Wir halten Sie auf dem Laufenden und freuen uns, Ihnen das eine oder andere Highlight aus der Welt von BERNINA zu zeigen.

bernina.com/social-media

BERNINA Stitchout App

 WiFi-fähige BERNINA Stickmaschinen können zusammen mit der BERNINA Stitchout App verwendet werden. Sobald die Maschine mit der App verbunden ist, lässt sich der Stickprozess über das Smartphone verfolgen und überwachen. Die App zeigt an, wie weit das Stickmotiv fortgeschritten ist, welche Farbe als nächstes dran ist und wie lange der Stickprozess insgesamt andauert. Zudem werden Mitteilungen angezeigt, falls der Faden gerissen oder die Stickerei beendet ist. Die App gibt's im Apple App Store und im Google Play Store.

bernina.com/stitchout-app

2 Einführung

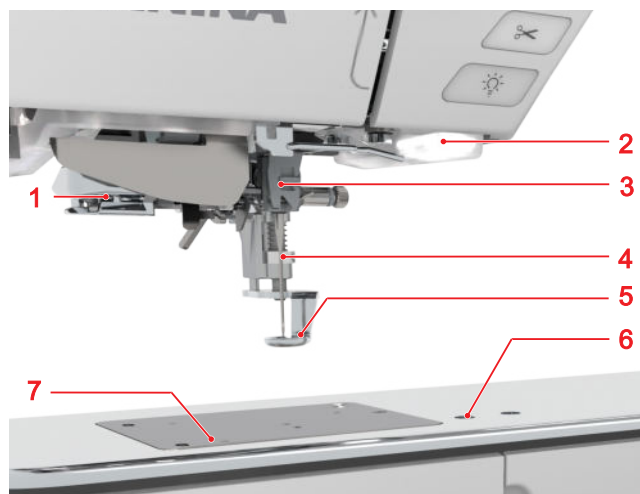
2.1 Maschine

Vorderseite



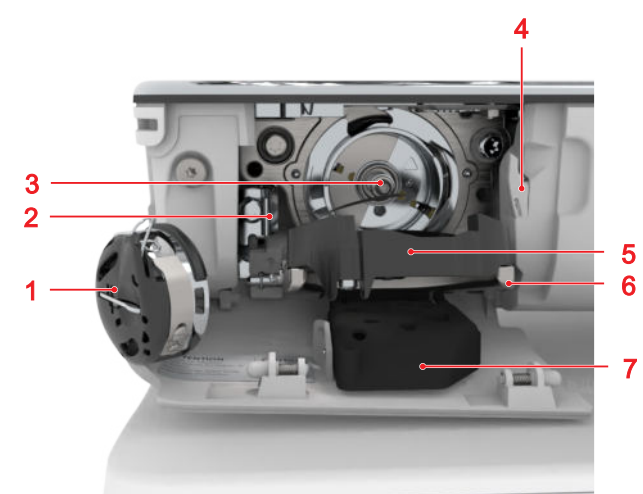
1 Stickmodulanschluss **2** Greiferdeckel **3** Nadelbereich **4** Fadenschneider **5** Fadengeberabdeckung **6** Anschiebetischanschluss

Nadelbereich



1 Nadeleinfädler **2** Nählicht **3** Fadenführung **4** Nadel **5** Nähfuss **6** Nähzubehöranschluss **7** Stichplatte

Greiferbereich



1 Spulenkapsel **2** Auslösehebel **3** Greifer **4** Fadenschneider **5** Greiferbahndeckel **6** Verschlussbügel **7** Unterfadenwächter

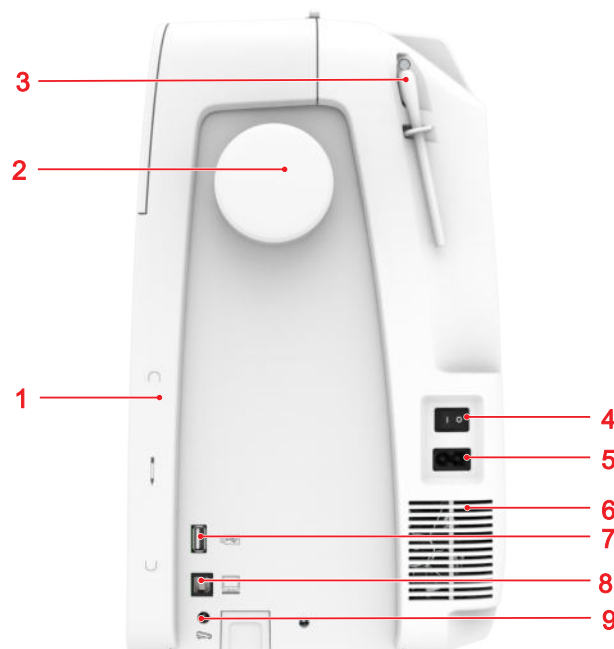
2 Einführung

Rückseite



1 Lüftungsschlitz **2** Anschluss für Mehrfachgarnrollenhalter **3** Garnrollenhalter, horizontal **4** Spuleinheit mit Fadenschneider **5** Tragegriff **6** Fadenführung, Spuler **7** Fadenführung, hinten

Rechte Seite



1 Magnethalter für Eingabestift **2** Handrad **3** Garnrollenhalter, vertikal **4** Hauptschalter **5** Netzkabelanschluss **6** Lüftungsschlitz **7** USB-Anschluss, Typ A **8** Service-Anschluss **9** Fussanlasseranschluss

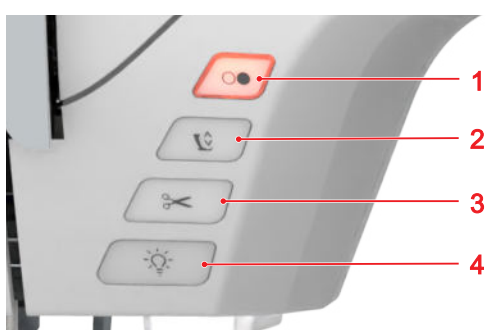
2 Einführung

Bedienelemente



1 Funktionstasten über der Nadel **2** Bedienelemente links **3** Bildschirm **4** Bedienelemente rechts

Funktionstasten über der Nadel



1 Start/Stopp **2** Nähfuss oben/unten **3** Fadenschneider **4** Rückwärtsnähen

Start/Stopp

Mit der Taste **Start/Stopp** ○● können Sie die Maschine starten und stoppen.

- Leuchtet grün, wenn die Maschine bereit ist.
- Leuchtet rot, wenn die Maschine nicht bereit ist.
- Leuchtet nicht, wenn die Maschine näht oder stickt.

Nähfuss oben/unten

Mit der Taste **Nähfuss oben/unten** ▲▼ können Sie den Nähfuss hochstellen und absenken.

Der Nähfuss wird je nach Ausgangsposition entweder ganz hochgestellt oder in die Schwebeposition abgesenkt.

In den Einstellungen können Sie die Höhe der Schwebeposition definieren.

Fadenschneider

Mit der Taste **Fadenschneider** ✂ können Sie den Ober- und Unterfaden automatisch abschneiden.

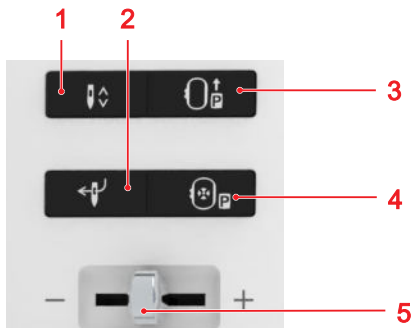
Die Maschine wird ggf. gestoppt, Nadel und Nähfuss werden abgesenkt, Oberfaden und Unterfaden werden abgeschnitten.

Nählicht

Mit der Taste **Nählicht** ☀ können Sie das Nählicht ein- und ausschalten.

2 Einführung

Bedienelemente links



- 1** Unterfaden hoch **2** Automatischer Nadeleinfädel器
3 Stickrahmen hinten **4** Stickrahmen zentriert
5 Geschwindigkeitsregler

Unterfaden hoch

Mit der Taste **Unterfaden hoch** können Sie die Nadel senken und wieder anheben, um den Faden hochzuholen.

Vor dem Absenken der Nadel wird der Nähfuss abgesenkt.

Automatischer Nadeleinfädel器

Mit der Taste **Automatischer Nadeleinfädel器** können Sie die Nadel automatisch einfädeln.

Die Taste **Start/Stopp** wird deaktiviert und leuchtet rot. Der Oberfaden wird in die Nadel eingefädelt. Wenn die Nadel in der falschen Position ist, wird die Nadel zuerst in die richtige Position gebracht.

Stickrahmen hinten

Mit der Taste **Stickrahmen hinten** können Sie den Stickrahmen nach hinten verschieben. Damit haben Sie besseren Zugang zum Greiferbereich, z. B. beim Wechsel der Unterfadenspule.

Stickrahmen zentriert

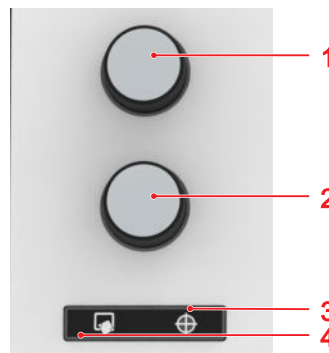
Mit der Taste **Stickrahmen zentriert** können Sie den Stickrahmen zentriert zur Nadel verschieben. Damit können Sie die Nadel einfacher einfädeln.

Geschwindigkeitsregler

Mit dem Geschwindigkeitsregler können Sie die Stickgeschwindigkeit regeln.

Für eine bessere Kontrolle während des Stickens können Sie die maximale Stickgeschwindigkeit in den Einstellungen einstellen.

Bedienelemente rechts



- 1** Multifunktionsknopf oben **2** Multifunktionsknopf unten
3 Stickmustermitte **4** Punktgenaue Platzierung

Multifunktionsknopf oben

Mit dem oberen Multifunktionsknopf können Sie das Stickmuster horizontal verschieben und Werte einer Funktion einstellen.

Multifunktionsknopf unten

Mit dem unteren Multifunktionsknopf können Sie das Stickmuster vertikal verschieben und Werte einer Funktion einstellen.

Stickmustermitte

Mit der Taste **Stickmustermitte** können Sie die Nadel in der Mitte des Stickmusters positionieren.

Punktgenaue Platzierung

Mit der Taste **Punktgenaue Platzierung** können Sie die Funktion **Punktgenaue Platzierung** aufrufen. [▶ siehe Seite 43]

2 Einführung

2.2 Zubehör

Weitere Informationen und Anwendungshinweise zum mitgelieferten und optionalen Zubehör finden Sie unter:

www.bernina.com/700-pro#!accessories

Mitgeliefertes Zubehör

Zubehör	Verwendungszweck
Staubschutzhaube	Zum Schutz der Maschine vor Staub und Schmutz.
	
BERNINA Zubehörbox	Zum Aufbewahren des mitgelieferten Zubehörs sowie Sonderzubehörs.
	
Netzkabel	Zum Verbinden der Maschine mit dem Stromnetz.
	
Mehrfach-Garnrollenhalter	Zum schnellen Zugriff auf die Garnrollen und Fadenwechsel, z.B. bei mehrfarbigen Stickmustern. Für einen längeren Weg zur Nadel und damit zur Möglichkeit schwierige Garne vor dem Stickcn zu entwirren.
	

Zubehör	Verwendungszweck
Eingabestift	Zur präzisen Bedienung des Touch-Bildschirms.
	
Fadenablaufscheibe D12	Zum Sichern der Garnrolle. Für ein gleichmässiges Ablaufen des Fadens von der Garnrolle.
	
Fadenablaufscheibe D27	Zum Sichern der Garnrolle. Für ein gleichmässiges Ablaufen des Fadens von der Garnrolle.
	
Fadenablaufscheibe D43	Zum Sichern der Garnrolle. Für ein gleichmässiges Ablaufen des Fadens von der Garnrolle.
	
2x Schaumstoffteller	Der Schaumstoffteller verhindert das Rutschen, Verheddern oder Reissen des Fadens am Garnrollenhalter.
	

2 Einführung

Zubehör	Verwendungszweck
5x Spule für B9/ BERNINA-Greifer	Zum Aufspulen des Unterfadens.
	
Pfeiltrenner	Zum Auftrennen von Nähten und Aufschneiden von Knopflöchern.
	
Pinsel	Zum Reinigen des Transporteurs und Greiferbereichs.
	
Schraubendreher, rot, Schlitz	Zum Lösen und Festziehen von Schlitzschrauben.
	
Schraubendreher, grau, Torx	Zum Wechseln der Nadel.
	

Zubehör	Verwendungszweck
Winkelschraubendreher, Torx	Zum Öffnen des Kopfdeckels.
	
Nähmaschinen-Öl	Zum Ölen der Maschine.
	

Stickmodul



1 Stickarm **2** Kupplung für Stickrahmenbefestigung
3 Führungsschienen **4** Maschinenanschluss

Mitgeliefertes Stickzubehör

Zubehör	Verwendungszweck
Stickfuss #26L	Zum Sticken, Stopfen und Freihandquilten.
	

2 Einführung

Zubehör	Verwendungszweck
Grosser, ovaler Stickrahmen (inkl. Stickschablone)	Zum Sticken von Stickmustern oder Stickmusterkombinationen. Max. Stickfläche: 145 x 255 mm (5,7 x 10,0 in)
	
Mittlerer Stickrahmen (inkl. Stick-schablone)	Zum Sticken von Stickmustern oder Stickmusterkombinationen. Max. Stickfläche: 100 x 130 mm (3,9 x 5,1 in)
	
Kleiner Stickrahmen (inkl. Stick-schablone)	Zum Sticken von kleinen Stickmustern. Zum Freiarmsticken von geschlossenen Nähprojekten wie Ärmeln, Hosenbeinen oder Socken. Max. Stickfläche: 72 x 50 mm (2,8 x 2,0 in)
	
2x Stickschablonenhalter	Zum Fixieren der Schablone im Stickrahmen.
	
Sticknadelsortiment	Zum Sticken.
	

Zubehör	Verwendungszweck
Fadenspulennetz	Zum gleichmässigen Fadenabzug von der Fadenspule, z. B. Nylon, Rayon, Seide oder Metallic.
	
Stickfaden-Set	Zum Stickhen.
	

2.3 Bedienoberfläche

Bedienung

Die Bedienoberfläche kann über den berührungssensitiven Bildschirm mit dem Finger oder dem mitgelieferten Eingabestift bedient werden.

Bedienung mit Touchgesten

Gesten mit einem Finger	Anwendung
Tippen	<ul style="list-style-type: none"> Funktionen oder Stickmuster anwählen 
Ziehen	<ul style="list-style-type: none"> In Menüs, Fenstern und Leisten scrollen Gewählte Ebenen im Stickbildschirm verschieben Ebenen aus der Ebenenleiste im Stickmodus löschen 

Navigation

Im Modus **Stickhen**, in den Einstellungen und im Berater wird der Navigationspfad  zum aktuellen Inhalt angezeigt, über den Sie zu einer bestimmten Ebene im Pfad zurückgehen können.

2 Einführung

Funktionen ein-/ausschalten

Sie können Funktionen wie folgt ein- und ausschalten:

- Schalter antippen



- Grün: Funktion ist eingeschaltet.
- Rot: Funktion ist ausgeschaltet.
- Icons antippen
- Weiss umrandet: Funktion ist eingeschaltet.
- Grau: Funktion ist nicht verfügbar.
- Gelb umrandet: Funktion oder Wert weicht vom Standardwert ab.

Werte einstellen

Sie können Werte wie folgt einstellen:

- Schieberegler

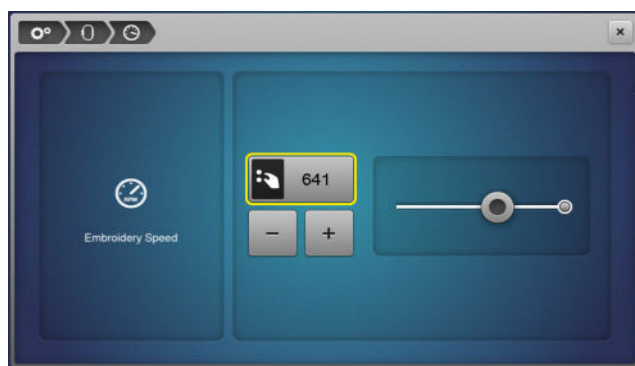


Wert mit dem Regler einstellen oder durch Antippen des kleinen Punktes auf den Standardwert zurücksetzen.

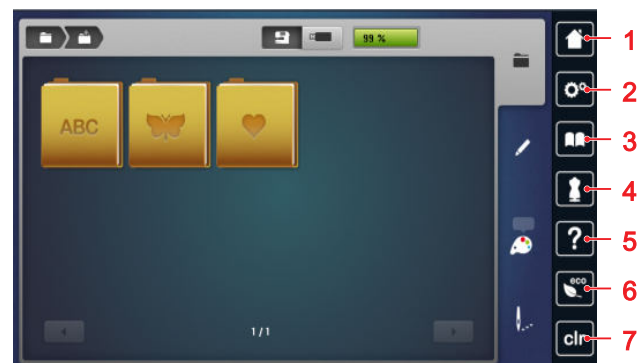
- Icons Plus und Minus



Geänderte Werte sind mit gelber Farbe gekennzeichnet. Sie können einen geänderten Wert durch Antippen des gelb umrandeten Feldes auf den Standardwert zurücksetzen.



Funktionstasten am Bildschirm



1 Startseite **2** Einstellungen **3** Tutorial **4** Berater
5 Schnellhilfe **6** eco-Modus **7** Zurücksetzen

Startseite

Mit der Taste **Startseite** können Sie den **Datei** aufrufen. [▶ siehe Seite 38]

Einstellungen

Mit der Taste **Einstellungen** können Sie die Einstellungen aufrufen. [▶ siehe Seite 31]

Tutorial

Mit der Taste **Tutorial** können Sie die Tutorials aufrufen. [▶ siehe Seite 19]

Berater

Mit der Taste **Berater** können Sie die Funktion **Berater** aufrufen. [▶ siehe Seite 18]

Schnellhilfe

Mit der Taste **Schnellhilfe** können Sie ein beliebiges Bildschirmelement antippen und erhalten eine Hilfe dazu. [▶ siehe Seite 18]

eco-Modus

Mit der Taste **eco-Modus** können Sie den Bildschirm, die Stickfunktionen und den Motor sperren.

1. Zum Sperren der Maschine Taste **eco-Modus**
 2. Zum Entsperren der Maschine Taste **eco-Modus**
- erneut antippen.

2 Einführung

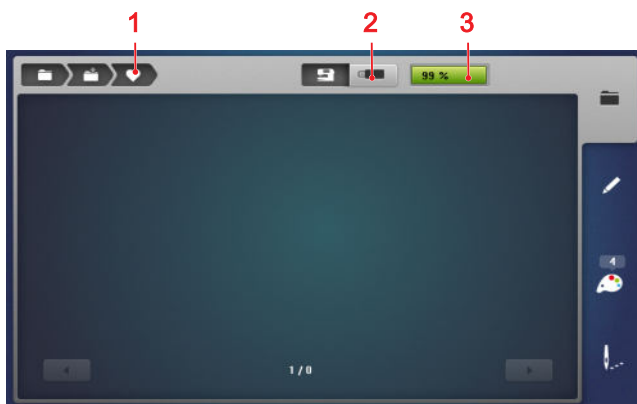
Zurücksetzen

Mit der Taste **Zurücksetzen** **clr** können Sie folgende Einstellungen auf die Grundwerte zurücksetzen:

Stickmodus

- Musterposition
- Drehung
- Skalierung
- Spiegelung
- Stickdichte
- Nähfussauswahl

Dateiverwaltung



1 Eigener Ordner **2** USB-Stick **3** Speicherplatz

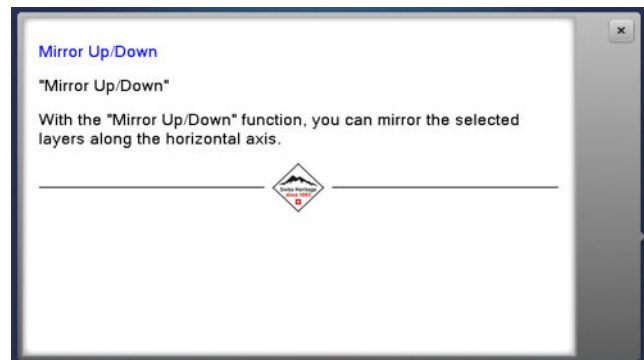
Im Ordner **Eigener Ordner** ❤ und auf einem USB-Stick können Sie die eigenen Stickmuster verwalten. Sie können die eigenen Stickmuster speichern, laden oder löschen.

Speicherplatz

Die Anzeige **Speicherplatz** zeigt an, wie viel freier Speicherplatz verfügbar ist.

2.4 Hilfe und Beratung

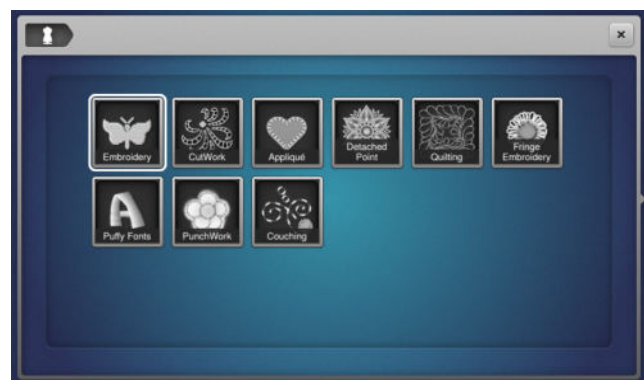
Schnellhilfe



Mit der Taste **Schnellhilfe** ? können Sie zu vielen Bildschirmelementen, wie Icons, Schaltflächen oder ganzen Bildschirmbereichen, eine kurze Hilfe aufrufen.

1. Taste **Schnellhilfe** ? antippen.
2. Bildschirmelement, für das eine Hilfe benötigt wird, antippen.
⇒ Die Schnellhilfe für das Bildschirmelement wird angezeigt.

Berater



Mit der Funktion **Berater** 🧑 können Sie für verschiedene Stick- und Quilttechniken Empfehlungen zur Vorbereitung und Einstellung der Maschine erhalten. In Abhängigkeit von der gewählten Technik und des Stoffs werden unterschiedliche Empfehlungen angezeigt.

Modus Sticken

Icon	Empfehlung
needle icon	Nadel
thread icon	Oberfaden

2 Einführung

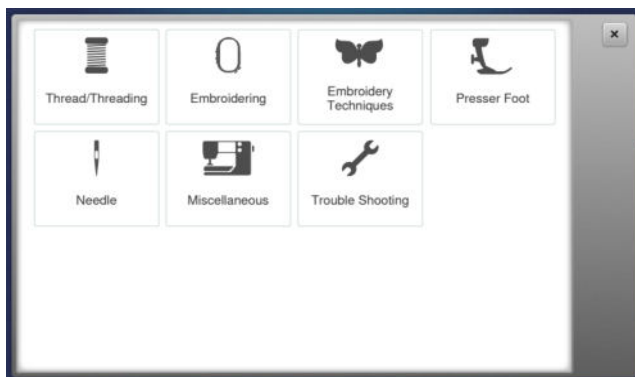
Icon	Empfehlung
¶	Nähfuss
⌚	Unterfaden
▢	Oberer Stabilisator
▢	Unterer Stabilisator
喷	Sprühkleber
喷	Sprühstärke
○	Stickrahmen
▢	Heften
线	Garn/Kordel verwenden

Je nach gewählter Technik müssen Sie die Maschine entsprechend der Empfehlungen manuell vorbereiten:

- Nadel und Nähfuss montieren.
- Ober- und Unterfaden einfädeln.
- Stoff mit oberem/unterem Stabilisator verstärken.
- Sprühkleber oder Sprühstärke verwenden.
- Stoff im Stickrahmen einspannen.
- Stickrahmen montieren.

Wenn Sie die manuellen Vorbereitungen über das Icon **Einstellungen übernehmen ✓** bestätigen, werden verschiedene Einstellungen automatisch eingestellt, z. B. **Oberfadenspannung**.

Tutorial



Mit der Funktion **Tutorial** können Sie Informationen und Erklärungen zu verschiedenen Sticktechniken, Bereichen der Maschine und Problembehebungen erhalten.

3 Einrichten der Maschine

3.1 Vor dem ersten Gebrauch der Maschine

TIPP

BERNINA empfiehlt vor dem ersten Gebrauch der Maschine oder nach längerem Stillstand, den Greifer zu ölen. [► siehe Seite 53]

Das Ölen des Greifers sorgt für einen gleichmässigen und leisen Betrieb der Maschine.

3.2 Arbeitsplatz

Ein stabiler Tisch mit sicherem Stand ist eine gute Voraussetzung für optimale Nähresultate. Ergonomie am Nähtisch ist wichtig, um die Muskulatur und Gelenke des Rückens, der Schulter, der Arme und Hände zu schonen. Die Empfehlung für eine optimale Ergonomie beinhaltet, die Tischhöhe und Körperhaltung aufeinander abzustimmen. Ein längeres Verweilen in der selben Position gilt es zu vermeiden.

Die Maschine kann auch im Stehen bedient werden.

Richtige Sitzposition

Mit angewinkelten Armen (90°) können, bei einer bequemen Sitzposition, die Fingerspitzen die Stichplatte berühren.

3.3 Maschine anschliessen und einschalten

- Den Gerätestecker des Netzkabels in die Maschine einstecken.



- Den Netzstecker des Netzkabels in die Steckdose einstecken.
- Maschine mit dem Hauptschalter einschalten.

3.4 Maschine zum Stickern vorbereiten

Für ihr Stickprojekt müssen Sie die Maschine entsprechend vorbereiten und einstellen.

Voraussetzung:

- Die Maschine ist eingeschaltet.
 - Die Stickeinstellungen sind vorgenommen. [► siehe Seite 32]
- Geeignete Sticknadel einsetzen. [► siehe Seite 23]
 - Geeigneten Stickfuss montieren und auswählen. [► siehe Seite 28]
 - Stickmodul montieren. [► siehe Seite 29]
 - Geeigneten Stickrahmen montieren. [► siehe Seite 29]
 - Stickmuster vorbereiten und bearbeiten. [► siehe Seite 40]
 - Geeigneten Unterfaden einfädeln. [► siehe Seite 27]
 - Geeigneten Oberfaden einfädeln. [► siehe Seite 24]

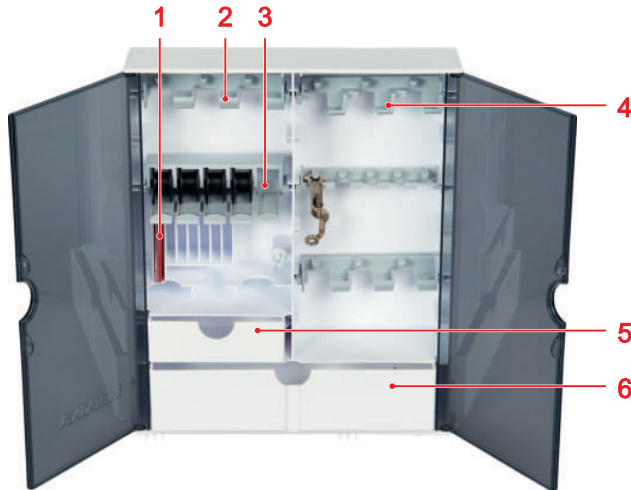
TIPP

Für spezielle Sticktechniken und Stoffe werden Ihnen im Berater ein Nähfuss, die Stichplatte und Nadeln sowie Materialien und Stickeinstellungen empfohlen. [► siehe Seite 18]

3 Einrichten der Maschine

3.5 Zubehör verstauen

In der Zubehörbox können Sie Ihr Zubehör übersichtlich geordnet verstauen.



1 Halter für Nadelsets **2** Halter für Nähfüsse ohne Linse **3** Spulhalter mit Federtaste **4** Halter für Nähfüsse mit Linse **5** Schublade, klein **6** Schublade, gross

1. Standfüsse ausklappen und Zubehörbox aufstellen.
2. Türen öffnen.



3. Die Halter nach Bedarf in die Rillen in der Zubehörbox einsetzen.

ACHTUNG

Falsches Einsortieren der Spule

Zerkratzte oder verschmutzte Sensorflächen der Spulen können Fehlfunktionen des Unterfadewächters verursachen.

- Spulen immer mit der silbernen Sensorfläche nach rechts in den Spulhalter einlegen.

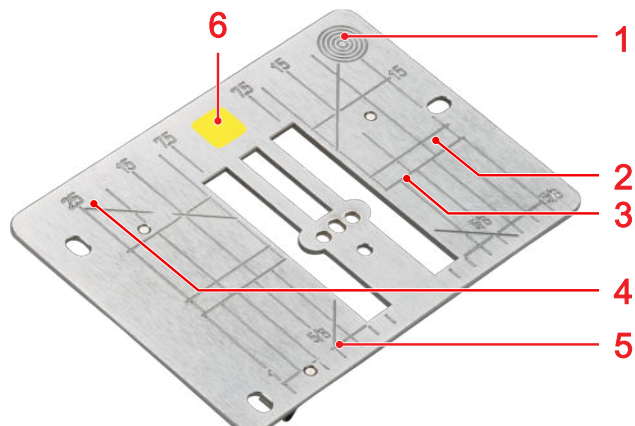
4. Zubehör in die passenden Halter und Fächer einsetzen.
5. Um eine Spule herauszunehmen, Federtaste nach unten drücken.
6. Kleinteile in den Schubladen aufbewahren.

3.6 Stichplatte

Die mitgelieferte 0-mm-Stichplatte eignet sich für die meisten Stickarbeiten. Für spezifische Anwendungen, z. B. PunchWork, können Sie spezielle Stichplatten verwenden. Die speziellen Stichplatten sind mit einem Farbcod gekennzeichnet.

- Ohne Farbcod: 0-mm-Stichplatte
- Gelb: PunchWork-Stichplatte

Auf jeder Stichplatte sind vertikale Linien eingraviert, die Sie als Lineal nutzen können, um den Stoff gerade zu führen. An den diagonalen Linien können Sie den Stoff genau im 45°-Winkel ausrichten. Die horizontalen Linien können Sie nutzen, um den Stoff im angegebenen Abstand zur Nadel anzulegen.



1 Druckpunkt zum Auslösen **2** Stoffansatz **3** Nadelposition **4** Lineal in cm **5** Lineal in Inch **6** Farbcod

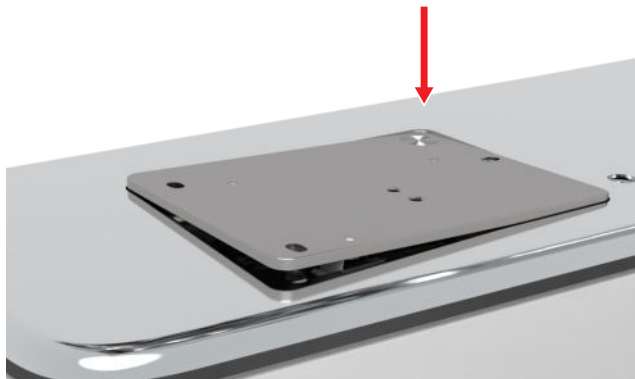
Stichplatte wechseln

Voraussetzung:

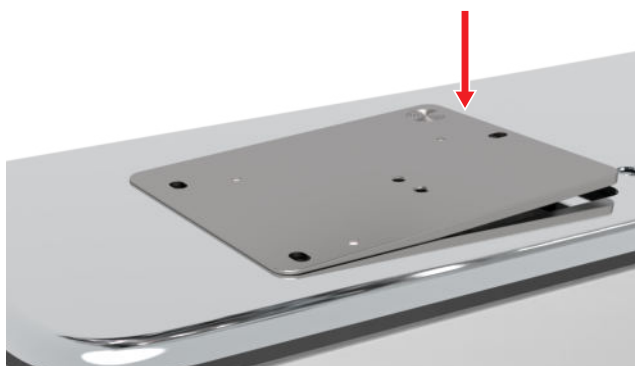
- Nadel und Nähfuss sind angehoben.
- 1. Bildschirm sperren.
- 2. Nadel und Nähfuss entfernen.

3 Einrichten der Maschine

3. Stichplatte am Druckpunkt hinten rechts nach unten drücken, bis die Stichplatte abkippt.



4. Stichplatte entfernen.
5. Öffnungen der neuen Stichplatte über den entsprechenden Führungsstiften platzieren und Stichplatte nach unten drücken, bis sie einrastet.



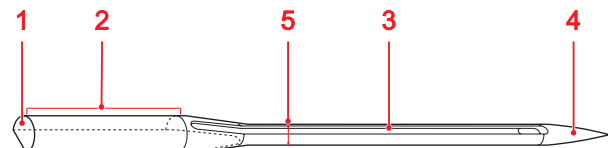
6. Bildschirm entsperren.
7. Statusicon **Stichplatte und Nadel** antippen und im Bereich **Stichplattenübersicht** die montierte Stichplatte auswählen. [▶ siehe Seite 24]
⇒ Die Maschine prüft die Kompatibilität der Stichplatte mit der montierten Nadel.

3.7 Nadel

Verwenden Sie für Ihre Maschine nur Nadeln des 130/705-Systems. Wählen Sie die Stärke der Nadel passend zum gewählten Stoff aus, feine Nadeln für feine Stoffe, feste Nadeln für schwere Stoffe.

- Nadelstärken 70, 75: leichte Stoffe
- Nadelstärken 80, 90: mittlere Stoffe
- Nadelstärken 100, 110 und 120: schwere Stoffe

Es gibt unterschiedliche Nadeltypen für unterschiedliche Nähprojekte. Nadeltyp und Nadelstärke erkennen Sie an der Nadelbezeichnung, z. B. **130/705 H-S/70**:

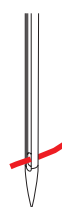


1 705 = Flachkolben **2 130** = Schaftlänge **3 H** = Hohlkehle **4 S** = Spitzenform **5 70** = Nadelstärke

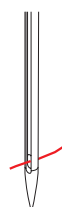
Ausführlichere Informationen zu Nadeln und deren Einsatzbereichen finden Sie in der BERNINA Nadelbroschüre.

Nadeln nutzen sich im Laufe der Zeit ab. Wechseln Sie die Nadel regelmässig, denn nur mit einer einwandfreien Spitz entsteht ein sauberer Stich.

Nadel-Faden-Verhältnis



Das Nadel-Faden-Verhältnis ist richtig, wenn sich der Faden beim Nähen genau in die lange Rille und durch das Nadelöhr führen lässt.



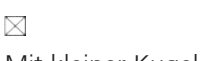
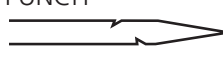
Wenn der Faden zu dünn für die Nadel ist, wird der Spielraum in der langen Rille und im Nadelöhr zu gross. Der Faden kann reißen und es können Fehlstiche entstehen.



Wenn der Faden zu dick für die Nadel ist, lässt er sich nur schwer durch das Nadelöhr führen und scheuert an den Kanten der langen Rille. Der Faden kann reißen und sich verklemmen.

3 Einrichten der Maschine

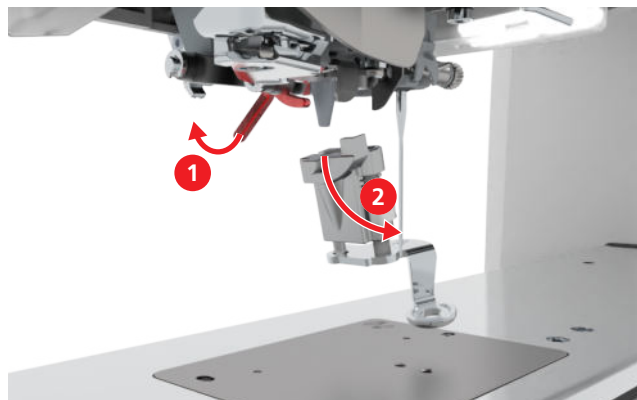
Übersicht Nadeln

Nadel	Verwendungszweck
Jersey-/Stick-Nadel 130/705 H SUK 80/12	Für Webwaren (leicht, mittel, schwer), Strickwaren. Zum Nähen allgemein, Knöpfe annähen und Knopflöcher, Reissverschlüsse, Säume und Absteppen, dekorativen Nähen, Sticken. 
Stick-Nadel 130/705 H-E 75/11 – 90/14	Für Webwaren (leicht, mittel, schwer), Strickwaren. Für dickere Fäden. Zum Nähen allgemein, Knöpfe annähen und Knopflöcher, Reissverschlüsse, Säume und Absteppen, dekorativen Nähen, Sticken. 
Feine-Materialien-Nadel 130/705 H SES 70/10 – 90/14	Für feine, empfindliche Materialien, z. B. Samt. Zum Nähen allgemein, Knöpfe annähen und Knopflöcher, Reissverschlüsse, Säume und Absteppen, dekorativen Nähen, Sticken, Patchworken, Quilten. 
Nachstick-Nadel 130/705 H-N 80/12 – 100/16	Für Webwaren (leicht, mittel, schwer). Zum Säumen und Absteppen, dekorativen Nähen, Sticken. Für Zier- und Abstepparbeiten mit mehreren Nähfäden und zum Nachsticken. 
Filz-Nadel PUNCH	Für Webwaren (leicht, mittel, schwer), Jeans/Denim. Zum Einfilzen von diversen Garnen und Fäden in Basistoffe. 
Mit mittlerer Kugelspitze und 2 mm langem Nadelöhr.	
Mit kleinen Widerhaken.	

Nadel wechseln

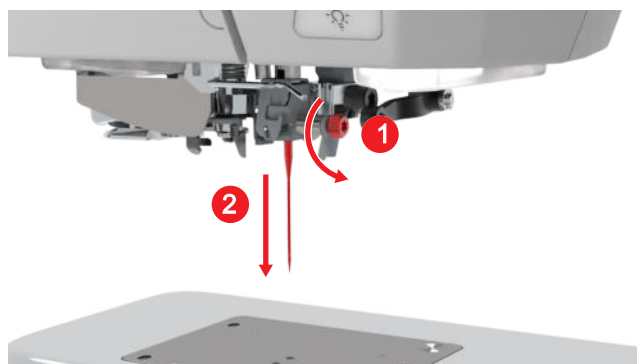
1. Bildschirm sperren.

2. Nähfuss entfernen.



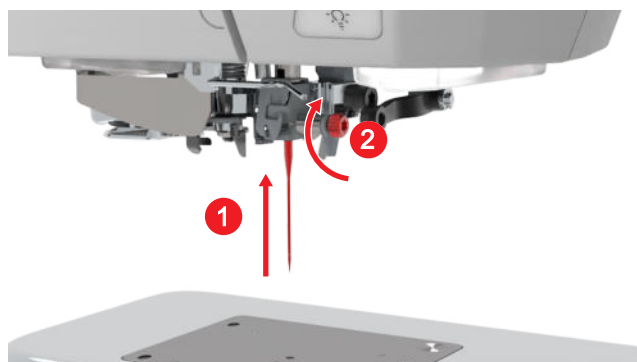
3. Nadel hochstellen.

4. Schraube an der Nadel lösen und Nadel nach unten wegziehen.



5. Neue Nadel mit der flachen Seite nach hinten bis zum Anschlag in den Nadelhalter schieben und festhalten.

6. Schraube an der Nadel festziehen.



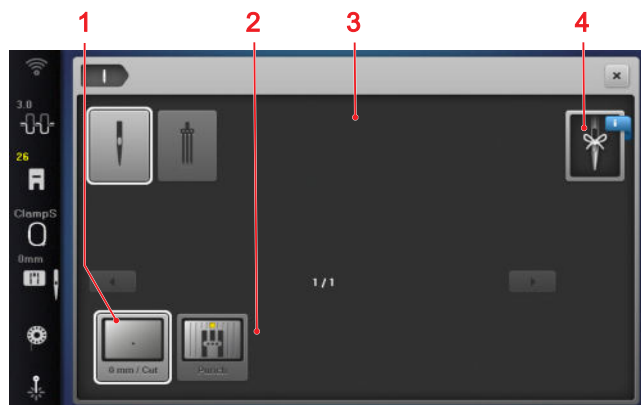
7. Bildschirm entsperren.

8. Statusicon **Stichplatte und Nadel**  antippen und im Bereich **Nadelübersicht** die montierte Nadel auswählen. [▶ siehe Seite 24]

3 Einrichten der Maschine

Stichplatte und Nadel

Stichplatte und Nadel



1 Gewählte Stichplatte **2** Stichplattenübersicht **3** Nadelübersicht **4** Nadelnotiz

In den Bereichen **Stichplattenübersicht** und **Nadelübersicht** werden die mit der Maschine kompatiblen Stichplatten und Nadeln angezeigt.

Damit die Maschine die Kompatibilität von Nähfuss, Nadel und Stichplatte prüfen kann, müssen Sie die montierte Nadel im Bereich **Nadelübersicht** auswählen. Die gewählte Nadel wird in der Statusleiste angezeigt. Wenn die gewählte Nadel nicht mit der Stichplatte oder dem Nähfuss verwendet werden kann, wird ein Fehler angezeigt.

Nadelnotiz

Mit der Funktion **Nadelnotiz** können Sie den Nadeltyp und die Nadelstärke der montierten Nadel notieren. Falls Sie vergessen haben, welche Nadel montiert ist, können Sie jederzeit nachschauen.

3.8 Mehrfach-Garnrollenhalter

Zum Stickern empfiehlt BERNINA, den Mehrfach-Garnrollenhalter mit der ausziehbaren Fadenführung zu verwenden. Die ausziehbare Fadenführung sorgt für einen sauberen Abzug des Fadens von den Garnrollen.

Ausführliche Informationen zur Montage des Mehrfach-Garnrollenhalters befinden sich in der separaten Bedienungsanleitung des Mehrfach-Garnrollenhalters.

3.9 Oberfaden

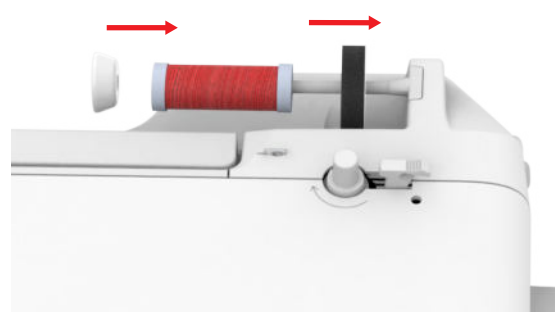
Der Faden muss in Qualität, Stärke und Material zum gewählten Stoff passen. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfiehlt BERNINA den Kauf von qualitativ hochwertigen Fäden.

- Mercerisierte Baumwollfäden erhalten einen leichten Glanz und verändern ihre Eigenschaften beim Waschen nicht.
- Polyesterfäden zeichnen sich durch hohe Reißfestigkeit aus und sind besonders lichtecht. Polyesterfäden sind elastischer als Baumwollfäden und empfehlen sich dort, wo eine starke und dehbare Naht erforderlich ist.
- Rayon-/Viscosefäden zeichnen sich durch einen hohen Glanz aus. Rayon-/Viscosefäden eignen sich vor allem für Zierstiche und geben diesen einen schöneren Effekt.

Einzelnadel einfädeln

Für eine saubere Naht, und um «Fadensalat» zu vermeiden, müssen Sie den Oberfaden korrekt einfädeln. Der Fadenlauf zum Einfädeln ist auf der Maschine mit durchgezogenen Pfeilen aufgezeichnet.

1. Einen Schaumstoffteller auf den horizontalen Garnrollenhalter aufstecken.
2. Nähfuss hochstellen, damit die Fadenspannungsscheiben geöffnet sind und der Faden leicht dazwischen gleiten kann.
3. Nadel hochstellen, damit der Faden leicht in den Fadengeber eingelegt werden kann.
4. Bildschirm sperren.
5. Garnrolle auf den Garnrollenhalter stecken.
6. Eine zum Durchmesser der Garnrolle passende Fadenablaufscheibe auswählen und auf den Garnrollenhalter stecken. Die Garnrolle soll sich nicht drehen. Der Faden soll gleichmäßig abgezogen werden.



7. Bei glatten Fäden ein Spulennetz über die Garnrolle ziehen.
8. Faden direkt zur hinteren Fadenführung führen.

3 Einrichten der Maschine

9. Faden mit der rechten Hand festhalten und mit der linken Hand straff unter der Fadenführung hindurch zur Vorderseite der Maschine ziehen.
10. Faden rechts an der Fadenspannungsscheibe vorbei nach unten führen.



11. Faden unten um die Fadengeberabdeckung herum nach oben führen.



12. Faden durch den Fadengeber ziehen und nach unten führen. Dabei sicherstellen, dass der Faden unter die linke Seitenblende geführt wird.



13. Faden von rechts nach links hinter die erste Fadenführung im Nadelbereich führen.



14. Faden von rechts nach links hinter die zweite Fadenführung im Nadelbereich führen.



15. Faden nach links und leicht nach hinten ziehen.

ACHTUNG

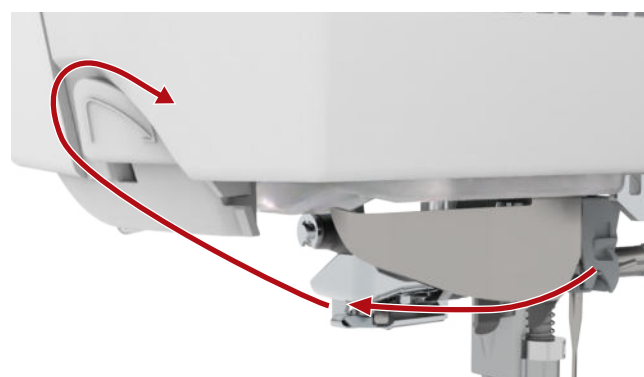
Beschädigung des automatischen Nadeleinfädlers oder der Nadel

Dünne Nadeln können bei Verwendung des automatischen Nadeleinfädlers brechen.

Der Einfädelhaken des automatischen Nadeleinfädlers kann beschädigt werden.

- ▶ Den automatischen Nadeleinfäder nur mit Nadeln der Stärke 70 und höher verwenden.
- ▶ Nadeln der Stärke 60 immer von Hand einfädeln.

16. Faden durch die Fadenklemme am automatischen Nadeleinfädlern führen und am Fadenschneider von hinten nach vorn abschneiden.



3 Einrichten der Maschine

17. Bildschirm entsperren.

18. Taste **Automatischer Nadeleinfädler**  drücken.
⇒ Der Faden wird in die Nadel eingefädelt.

Hinweise zum automatischen Nadeleinfädler

- Der automatische Nadeleinfädler eignet sich nur zum Einfädeln einer Einzelnadel. Fädeln Sie Zwillingss- und Dreifachnadeln immer von Hand ein.
- Der automatische Nadeleinfädler eignet sich für Nadeln ab Stärke 70. Fädeln Sie dünneren Nadeln von Hand ein.
- Der automatische Nadeleinfädler ist mit den folgenden Nähfüßen nicht kompatibel. Wenn Sie einen dieser Nähfüsse verwenden, fädeln Sie die Nadel von Hand ein.
 - Punch Tool #45
 - Verstellbarer Rulerfuss #72

3.10 Unterfaden

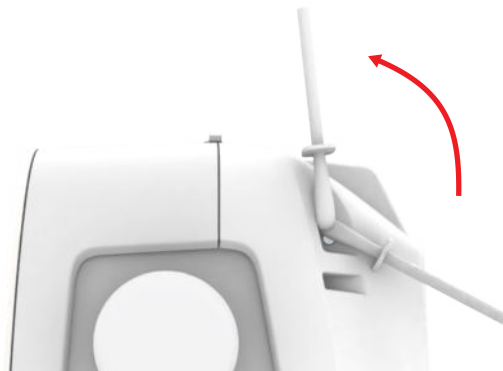
Unterfaden aufspulen

Der Fadenlauf zum Spulen des Unterfadens ist auf der Maschine mit Pfeilen gekennzeichnet.

1. Leere Spule so auf die Spuleinheit aufsetzen, dass die silbernen Sensorflächen nach unten gerichtet sind.



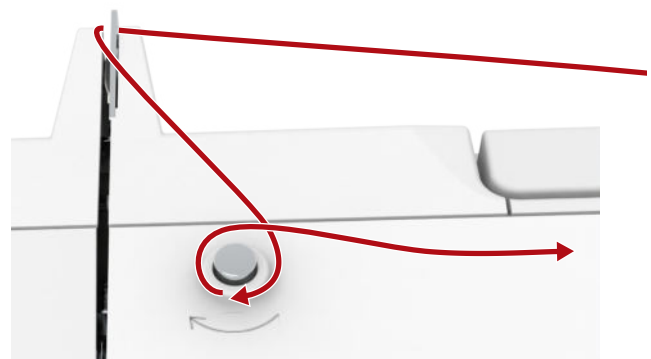
2. Vertikalen Garnrollenhalter hochklappen.



3. Einen Schaumstoffteller und die Garnrolle auf den vertikalen Garnrollenhalter setzen.

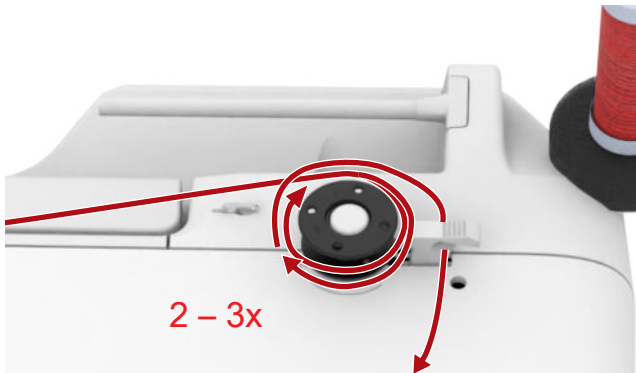


4. Faden nach links in die hintere Fadenumleitung führen.
5. Faden in Pfeilrichtung um die Spulervorspannung führen.



3 Einrichten der Maschine

6. Faden in Pfeilrichtung 2 – 3x um die Spule wickeln und mit dem Fadenschneider am Einschalthebel abschneiden.

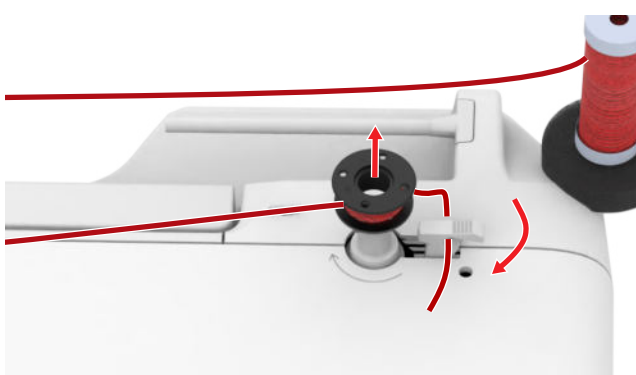


7. Den Einschalthebel gegen die Spule drücken.



⇒ Wenn die Spule gefüllt ist, stoppt der Spulvorgang automatisch.

8. Um den Spulvorgang vorzeitig zu unterbrechen, Einschalthebel nach rechts drücken.
9. Spule abnehmen und den Faden mit dem Fadenschneider abschneiden.



Unterfaden einfädeln

1. Nadel hochstellen.
2. Nähfuss hochstellen.
3. Bildschirm sperren.
4. Den Greiferdeckel öffnen.

5. Auslöseklinke an der Spulenkapself rechts drücken und Spulenkapself entfernen.



6. Spule aus der Spulenkapself entfernen.
7. Neue Spule so einsetzen, dass die silbernen Sensorflächen in der Spulenkapself liegen.
8. Faden von links durch den Schlitz führen.



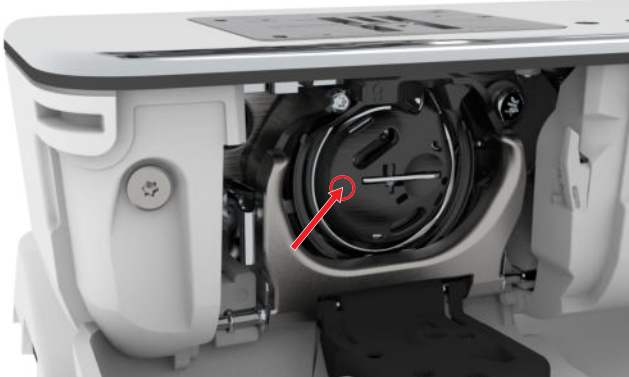
9. Faden unter der Feder und unter den zwei Fadenführungen durchziehen.



10. Zum Einsetzen der Spulenkapself, die Spulenkapself so halten, dass der Draht der Fadenführung nach oben zeigt.

3 Einrichten der Maschine

- 11.** Spulenkapsel einsetzen. Auf die linke Seite der Spulenkapsel drücken, bis die Spulenkapsel einrastet.



- 12.** Faden über den Fadenschneider ziehen und abschneiden.



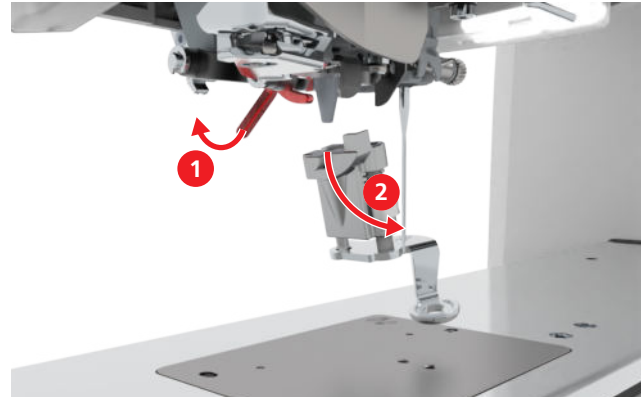
- 13.** Den Greiferdeckel schliessen.

- 14.** Bildschirm entsperren.

TIPP

Durch Antippen des Icons **Unterfaden** ⚙ wird eine Anleitung angezeigt, wie man die Unterfadenspule in die Spulenkapsel einsetzt.

- 4.** Den Befestigungshebel nach oben drücken und den Nähfuss seitlich nach unten wegziehen.



- 5.** Neuen Nähfuss von unten in die Halterung einführen und den Befestigungshebel nach unten drücken.
6. Bildschirm entsperren.

Nähfussauswahl

Nähfuss



- 1** Empfohlener Nähfuss **2** Nähfussübersicht **3** Empfehlung **4** Suche

Der für das gewählte Stickmuster empfohlene Nähfuss wird in der Statusleiste angezeigt.

Im Bereich **Nähfussübersicht** werden die mit der Maschine kompatiblen Nähfüsse angezeigt.

Empfohlene Nähfüsse sind mit dem Symbol **Empfehlung** ★ gekennzeichnet.

Damit die Maschine die Kompatibilität von Nähfuss, Nadel und Stichplatte prüfen kann, müssen Sie den montierten Nähfuss im Bereich **Nähfussübersicht** auswählen. Der gewählte Nähfuss wird in der Statusleiste angezeigt.

Wenn das Stickmuster mit dem gewählten Nähfuss nicht kompatibel ist, kann dies zu Kollisionen führen – ein Fehler wird angezeigt und die Maschine startet nicht.

3.11 Nähfuss

Nähfuss wechseln

- 1.** Nadel hochstellen.
- 2.** Nähfuss hochstellen.
- 3.** Bildschirm sperren.

3 Einrichten der Maschine

Suche

Mit der Funktion **Suche Q** können Sie den montierten Nähfuss über die Nähfussnummer suchen.

Empfehlung

Mit der Funktion **Empfehlung ⭐** können Sie die Übersicht nach empfohlenen Nähfüßen filtern.

3.12 Stickmodul

Stickmodul anschliessen und entfernen

Stickmodul anschliessen

Voraussetzung:

- Die Arbeitsfläche ist gross und tragfähig genug für die Maschine und das Stickmodul.
- Es ist genügend Platz, damit sich der Stickarm ungehindert bewegen kann.

1. Stickmodul auf der linken Seite anheben.
2. Stickmodul von links nach rechts vorsichtig in den Stickmodulanschluss der Maschine schieben und absenken.



ACHTUNG

Anheben oder Verschieben der Maschine mit angeschlossenem Stickmodul

Beschädigung an Stickmodulanschluss und Maschine.

- Vor dem Anheben oder Verschieben der Maschine, das Stickmodul entfernen.

Stickmodul entfernen

- Stickmodul auf der linken Seite anheben und vorsichtig nach links wegziehen.

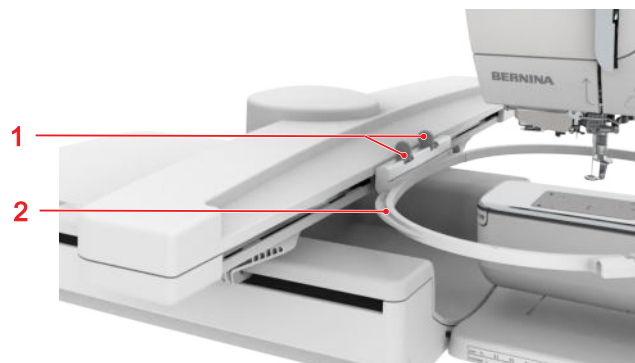


Stickrahmen vorbereiten

Bereiten Sie den Stickrahmen gemäss der Anleitung des Stickrahmens für das Sticken vor. Die Anleitungen für Stickrahmen können Sie auf www.bernina.com herunterladen.

Stickrahmen montieren und entfernen

Stickrahmen montieren



1 Drucktasten 2 Stickrahmen

1. Nadel hochstellen.
2. Nähfuss hochstellen.
3. Den Stickrahmen mit der rechten Stoffseite nach oben und der Rahmenkupplung nach links halten.
4. Den Stickrahmen unter dem Nähfuss positionieren.
5. Drucktasten der Stickrahmenkupplung gegeneinander drücken.
6. Den Stickrahmen über die Kupplung am Stickarm stellen.
7. Den Stickrahmen nach unten drücken, bis er einrastet.
8. Drucktasten loslassen.
9. Den Stickrahmen an der Maschine auswählen.
[► siehe Seite 30]

3 Einrichten der Maschine

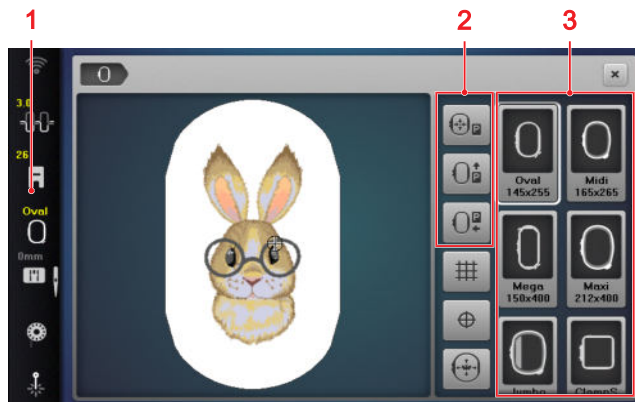
- 10.** Vor dem ersten Gebrauch des Stickrahmens oder wenn Nadelposition und Stickrahmenmitte nicht übereinstimmen, den Stickrahmen an der Maschine justieren. [► siehe Seite 33]

Stickrahmen entfernen

1. Drucktasten an der Stickrahmenkupplung gegenüberdrücken.
2. Den Stickrahmen herausheben.

Stickrahmenübersicht

Sticken ► Stickrahmen



1 Montierter Stickrahmen **2** Stickrahmenverschiebung **3** Stickrahmenauswahl

Montierter Stickrahmen

Der montierte Stickrahmen wird von der Maschine automatisch erkannt. Der Name des erkannten Stickrahmens wird in der Statusleiste gelb angezeigt.

Wenn noch kein Stickrahmen montiert ist, wird im Bereich **Stickrahmenauswahl** ein Stickrahmen passend zur Grösse des Stickmusters vorausgewählt. Der ausgewählte Stickrahmen wird in der Statusleiste angezeigt.

Stickrahmenverschiebung

Im Bereich **Stickrahmenverschiebung** können Sie den montierten Stickrahmen an bestimmte Positionen verschieben.

- **Zentriert** : Zum einfacheren Einfädeln der Nadel.
- **Hinten** : Für einen einfachen Zugang zum Greifbereich.
- **Links** : Der Stickrahmen fährt nach links in die Parkposition. Wenn ein Stickrahmen montiert ist, werden Sie aufgefordert, den Stickrahmen zu entfernen.

Stickrahmenauswahl

Im Bereich **Stickrahmenauswahl** werden alle mit der Maschine kompatiblen Stickrahmen angezeigt.

Zum Vorbereiten des Stickmusters, können Sie einen passenden Stickrahmen auswählen, bevor Sie den Stickrahmen montieren.

3 Einrichten der Maschine

3.13 Maschineneinstellungen

Sprache

Einstellungen ► Maschine ► Sprache

Mit der Einstellung **Sprache** können Sie die Sprache der Bedienoberfläche einstellen.

Nählicht

Einstellungen ► Maschine ► Bildschirm und Nählicht ► Nählicht

Mit den Einstellungen **Nählicht** können Sie das Nählicht ein- und ausschalten sowie die Helligkeit des Nählichts einstellen.

Bildschirmhelligkeit

Einstellungen ► Maschine ► Bildschirm und Nählicht ► Bildschirmhelligkeit

Mit der Einstellung **Bildschirmhelligkeit** können Sie die Helligkeit des Bildschirms einstellen.

Identifikation

Einstellungen ► Maschine ► Informationen ► Identifikation

Im Bereich **Identifikation** können Sie Netzwerk-Informationen zur Maschine anzeigen.

Mit der Einstellung **Machine Name** können Sie den Namen eingeben, unter dem die Maschine in einem WiFi-Netzwerk angezeigt wird.

Händlerdaten

Einstellungen ► Maschine ► Informationen ► Händlerdaten

Mit der Einstellung **Händlerdaten** können Sie die Adresse Ihres BERNINA Händlers eingeben, damit Sie bei Bedarf jederzeit nachschauen können.

Datennutzung

Einstellungen ► Maschine ► Informationen ► Datennutzung

Mit der Einstellung **Datennutzung** können Sie der Nutzung von anonymisierten Nutzungsdaten durch BERNINA zur Produktverbesserung zustimmen oder widersprechen.

WiFi-Verbindung

Einstellungen ► Maschine ► WiFi-Verbindung

Sie können die Maschine mit einem WiFi-Netzwerk verbinden. So können Sie Stickmuster von der BERNINA Sticksoftware auf die Maschine übertragen oder den Ablauf des Stickens auf der BERNINA Stitchout App verfolgen.

Mit der Einstellung **WiFi** können Sie die WiFi-Verbindung einschalten und ausschalten. Die Maschine zeigt an, mit welchem Netzwerk sie verbunden ist.

In der Liste **Verfügbare Netzwerke (2,4 GHz)** werden alle verfügbaren Netzwerke angezeigt. Sie können die Maschine mit jedem verfügbaren Netzwerk verbinden. Bei geschützten Netzwerken müssen Sie sich mit einem Passwort anmelden.

Wenn Sie die WiFi-Verbindung einmal eingerichtet haben, können Sie die WiFi-Verbindung über die Statusleiste einschalten und ausschalten.

Signaltöne

Einstellungen ► Maschine ► Signaltöne

Mit der Einstellung **Signaltöne** können Sie die Signaltöne generell ein- und ausschalten.

Wenn Signaltöne generell eingeschaltet sind, können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- **Funktionen und Icons** : Verschiedene Signaltöne auswählen und das akustische Signal ein- und ausschalten.

Überwachungsfunktionen

Einstellungen ► Überwachungsfunktionen

Die Maschine besitzt Überwachungssensoren, die warnen, wenn der Ober- oder Unterfaden gerissen oder ausgegangen ist. Mit der Einstellung **Überwachungsfunktionen** können Sie den Ober- und Unterfadenwächter ein- oder ausschalten.

Maschinendaten

Einstellungen ► Maschine ► Informationen ► Maschinendaten

Im Bereich **Maschinendaten** werden die Firmware- und Maschinendaten angezeigt.

3.14 Persönliche Einstellungen

Begrüßungstext

Einstellungen ► Persönliches ► Begrüßungstext

Mit der Einstellung **Begrüßungstext** können Sie einen Text eingeben, der beim Einschalten der Maschine angezeigt wird.

Hintergrundfarbe

Einstellungen ► Persönliches ► Hintergrundfarbe

Mit der Einstellung **Hintergrundfarbe** können Sie ein Farbschema für ihren Bildschirm auswählen.

Hintergrundmuster

Einstellungen ► Persönliches ► Hintergrundmuster

Mit der Einstellung **Hintergrundmuster** können Sie ein Muster für ihren Bildschirm auswählen.

3.15 Stickeinstellungen

Oberfadenspannung

Einstellungen ► Sticken ► Oberfadenspannung

Die Oberfadenspannung wird im BERNINA Werk optimal eingestellt. Dafür werden als Ober- und Unterfaden Mettler Metrosene-/Seralonfäden der Stärke 100/2 eingesetzt.

Wenn Sie andere Nähfäden verwenden, können Abweichungen bei der Oberfadenspannung entstehen. Sie können die Standardeinstellung in den Stickeinstellungen ändern. Diese Einstellung gilt für alle Stickmuster und bleibt erhalten, wenn die Maschine ausgeschaltet wird.

Je höher die Oberfadenspannung eingestellt ist, desto stärker wird der Oberfaden gespannt und der Unterfaden wird stärker in den Stoff gezogen. Je niedriger die Oberfadenspannung eingestellt ist, desto weniger wird der Oberfaden gespannt und der Unterfaden wird weniger in den Stoff gezogen.

TIPP

Wenn die Stickprobe zeigt, dass die Oberfadenspannung für ein Stickmuster nicht passt, können Sie die Oberfadenspannung für das gewählte Stickmuster über das Icon **Oberfadenspannung** in der Statusleiste ändern.

Stickgeschwindigkeit

Einstellungen ► Sticken ► Stickgeschwindigkeit

Die Stickgeschwindigkeit wird in Stichen pro Minute angegeben. Die maximale Stickgeschwindigkeit beträgt 1000 Stiche pro Minute.

Mit der Einstellung **Stickgeschwindigkeit** können Sie die maximale Stickgeschwindigkeit begrenzen. Diese Einstellung bleibt erhalten, wenn die Maschine ausgeschaltet wird.

TIPP

Sie können die Stickgeschwindigkeit auch während des Stickens mit dem Fussanlasser oder mit dem Geschwindigkeitsregler ändern. Die maximale Stickgeschwindigkeit für das aktuelle Stickmuster können Sie während des Ausstickens mit der Funktion **Schnell** einschalten.

Fadenschnitt

Einstellungen ► Sticken ► Fadenschnitt

Mit der Funktion **Fadenschnitt** können Sie das Abschneiden des Fadens ein- und ausschalten. Folgende Optionen stehen zur Auswahl:

- **Bei Verbindungsstichen** : Faden bei Verbindungsstichen automatisch schneiden.
Wenn diese Option eingeschaltet ist, können Sie festlegen, ab welcher Verbindungsstichlänge der Faden geschnitten werden soll.
- **Bei Fadenwechsel** : Faden bei jedem Fadenwechsel automatisch schneiden.
- **Fadenschnitt nach Stickbeginn** : Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, stoppt die Maschine nach wenigen Stichen und Sie können das Fadenende von Hand abschneiden.

3 Einrichten der Maschine

Faden-Entfernung

Einstellungen ► Sticken ► Faden-Entfernung

Mit der Funktion **Faden-Entfernung** können Sie einstellen, dass abgeschnittene Fäden auf die Stoffrückseite gezogen und die Oberseite des Stoffs sauberer wird.

Für Stickmuster mit langen Stichen wird empfohlen, die Funktion auszuschalten, weil sich der Nähfuss durch die schnelle Bewegung des Stickarms in den langen Stichen verfangen könnte. Dasselbe gilt bei Arbeiten mit Applikationen, auswaschbarem Vlies oder anderen erhöhten Dekorationen, z. B. Knöpfen.

Die Funktion **Faden-Entfernung** sollte nicht benutzt werden, wenn die Funktion **Fadenschnitt** ausgeschaltet ist.

Stickrahmen justieren

Einstellungen ► Sticken ► Stickrahmen-Justierung

Stickrahmen müssen vor der ersten Verwendung und nach jeder Aktualisierung der Maschinen-Firmware justiert werden.

Mit der Funktion **Stickrahmen-Justierung** können Sie die Stickrahmen justieren.

1. Stoff mit Vlies in den Stickrahmen einspannen.
2. Schablone in den inneren Rahmen auf den Stoff legen.
3. Stickrahmen montieren.
 - ⇒ Die Maschine erkennt den montierten Stickrahmen und zeigt ihn in der Statusleiste an.
4. Funktion **Stickrahmen-Justierung** aufrufen.
5. Funktion **Laser** einschalten.
 - ⇒ Der Laser zeigt die genaue Position der Nadel an.
6. Wenn die Nadel nicht genau in der Mitte der Schablone positioniert ist, die Nadel mithilfe der Pfeiltasten zentrieren.
7. Stickrahmen-Justierung bestätigen.

Diese Einstellung bleibt erhalten, wenn die Maschine ausgeschaltet wird.

Mit der Funktion **Justierung zurücksetzen** können Sie eine bestehende Justierung löschen.

Quilt-Einstellungen

Einstellungen ► Sticken ► Quilt-Einstellungen

Mit der Einstellung **Quilt-Einstellungen** können Sie die Stichlänge für Individualisierbare Quiltmuster in Stichen pro Inch (SPI) einstellen.

Masseinheit

Einstellungen ► Sticken ► Masseinheit

Mit der Einstellung **Masseinheit** können Sie die bevorzugte Masseinheit, mm oder Inch, einstellen. Die Stickmustergröße wird in der gewählten Masseinheit angezeigt. Diese Einstellung bleibt erhalten, wenn die Maschine ausgeschaltet wird.

Stoffdicke

Einstellungen ► Sticken ► Stoffdicke

Mit der Funktion **Stoffdicke** können Sie die Dicke des Stoffs einstellen. Der eingestellte Wert hat Einfluss auf die Stickgeschwindigkeit. Je grösser der Wert, desto langsamer stickt die Maschine, damit die Nadel in dickeren Stoffen nicht hängen bleibt.

Vernähistiche

Einstellungen ► Sticken ► Vernähistiche

Vernähistiche am Start

Mit der Funktion **Vernähistiche am Start** können Sie Vernähistiche am Start des Stickmuster ein- und ausschalten.

Hat ein Stickmuster programmierte Vernähistiche, werden die programmierten Vernähistiche genäht.

Vernähistiche am Ende

Mit der Funktion **Vernähistiche am Ende** können Sie Vernähistiche am Ende des Stickmusters ein- und ausschalten.

Hat ein Stickmuster programmierte Vernähistiche, werden die programmierten Vernähistiche genäht.

3 Einrichten der Maschine

Stickmusterplatzierung

Einstellungen  ► Sticken  ► Stickmusterplatzierung 

Mit der Einstellung **Stickmusterplatzierung**  können Sie die Standardplatzierung der Stickmuster im Stickrahmen einstellen.

Sie können die Stickmuster wie folgt platzieren:

- Funktion deaktiviert: Das Stickmuster wird in der Mitte des Stickrahmens platziert.
- Funktion aktiviert: Das Stickmuster wird an der gespeicherten Position platziert. Die gespeicherte Position entspricht entweder der Position des Stickmusters beim Speichern in den Eigenen Ordner oder der in der BERNINA Sticksoftware gespeicherten Position. Diese Einstellung bleibt erhalten, wenn die Maschine ausgeschaltet wird.

Stickdateiformat

Ihre Maschine kann Stickmuster lesen, die mit der BERNINA Sticksoftware erstellt und als EXP-Datei exportiert wurden. Beim Exportieren werden neben der eigentlichen Stickdatei eine BMP-Datei und eine INF-Datei erstellt. Die BMP-Datei ermöglicht eine Vorschau des Stickmusters, die INF-Datei enthält die Informationen zu den Fadenfarben. Wenn die INF-Datei fehlt, wird das Stickmuster nicht mit den korrekten Fadenfarben, sondern mit Standardfarben angezeigt. Sie können die Farben manuell in den Bearbeitungsfunktionen einstellen.

Neben dem BERNINA Stickdateiformat kann Ihre Maschine auch die folgenden Stickdateiformate lesen: BQM, SEW, PES, PEC, XXX, PCS, JEF und DST.

BERNINA International AG kann nicht garantieren, dass Stickmuster, welche nicht mit der BERNINA Sticksoftware hergestellt oder konvertiert wurden, korrekt gelesen und ausgestickt werden.

Stickmustergrösse

Sie können Stickmuster in der Maschine oder auf dem PC mit der BERNINA Sticksoftware um bis zu 20 % ohne Qualitätsverlust vergrössern oder verkleinern.

Individualisierbare Quiltmuster (BQM) sind vektorbasierte Stickmuster. Sie können diese Quiltmuster in der Grösse fast beliebig ändern. Die in den Stickeinstellungen eingestellte Stichlänge (SPI) bleibt bei einer Anpassung der Mustergrösse konstant.

Oberfaden

Wählen Sie als Oberfaden hochwertige Stickfäden, diese sind gleichmaessig dick und reissen weniger. Besonders schön werden Stickereien, wenn Sie glänzende, feine Stickfäden verwenden. Fadenhersteller bieten eine umfangreiche Auswahl an Fadentypen und Farben.

- Glanz-Polyesterfaden ist strapazierfähig, reissfest und farbecht. Glanz-Polyesterfaden eignet sich für alle Arten von Stickereien.
- Viskose ist eine feine, seidenähnliche Faser mit einem glänzenden Effekt. Viskose eignet sich für feine Stickereien, die nicht stark beansprucht werden.
- Metallicfaden ist ein glänzender Faden, der in fein bis mitteldick erhältlich ist und sich für spezielle Effekte in der Stickerei eignet.
Wenn Sie Metallicfäden verwenden, schalten Sie den automatischen Fadenschneider aus und reduzieren bei Bedarf die Stickgeschwindigkeit und die Oberfadenspannung.
Um Fadenbrüche zu reduzieren, können Sie die Nähfadengleiteinheit verwenden.

Unterfaden

Spezieller Unterfaden zum Stickern ist meist nur als schwarzer oder weißer Faden erhältlich. Wenn beide Seiten der Stickerei sichtbar sind, können Sie als Unterfaden auch den Oberfaden in der gleichen Farbe oder einen anderen normalen Stickfaden verwenden.

- Stickunterfaden ist ein besonders weicher und leichter Polyesterfaden, der sich als Unterfaden gut eignet. Dieser spezielle Unterfaden sorgt für eine gleichbleibende Fadenspannung und für eine optimale Verschlingung von Ober- und Unterfaden.

Stickvliese

Verwenden Sie ein Stickvlies, um den Stoff während des Stickens zu stabilisieren. Leichte Stoffe und Strickware lassen sich nur schwer in den Stickrahmen einspannen und neigen dazu, sich zu verschieben und zu verformen. Ein Stickvlies verhindert, dass sich der Stoff während des Stickens verschiebt oder verzieht.

Es gibt verschiedene Arten von Stickvliesen für unterschiedliche Anwendungen.

Stickvlies	Einsatzbereich	Stoff / Anwendung
wegschneidbar	Strickware Webware	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jersey, Sweat, Strick, dehnbarer Fleece ■ Stickmuster mit hoher Stickdichte
wegreissbar	Webware	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jeans, Baumwolle, Leinen, Filz, Wolle, Seide
auswaschbar	Waschbare Stoffe Projekte, bei denen kein Stickvlies-Rückstand sichtbar sein darf	<ul style="list-style-type: none"> ■ Organza, Tüll, Chiffon ■ Freistehende Stickmuster
Topping	Stoffe mit Flor oder Struktur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Samt, Fleece, Plüscher, Strickware, Cord, Walk

Stickvlies	Einsatzbereich	Stoff / Anwendung
klebbar	Stoffe oder Projekte, die nicht eingespant werden können	<ul style="list-style-type: none"> ■ Leder, Kunstleder, Kork, Samt, Velours, Neopren, Fell, Cord ■ Kragenecken, Taschen, Manschetten
klebbar (Hydro)	Für die meisten Stickanwendungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Leder, Kunstleder, Kork, Samt, Velours, Neopren, Fell, Cord ■ Kragenecken, Taschen, Manschetten
aufbügelfähig	Bügelbare Stoffe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Applikationen und Aufnäher

Stickvliese können vor dem Einspannen mit Klebespray oder Stärkespray auf dem Stoff fixiert werden. Stärkespray eignet sich, um den Stoff vor dem Sticken zu versteifen.

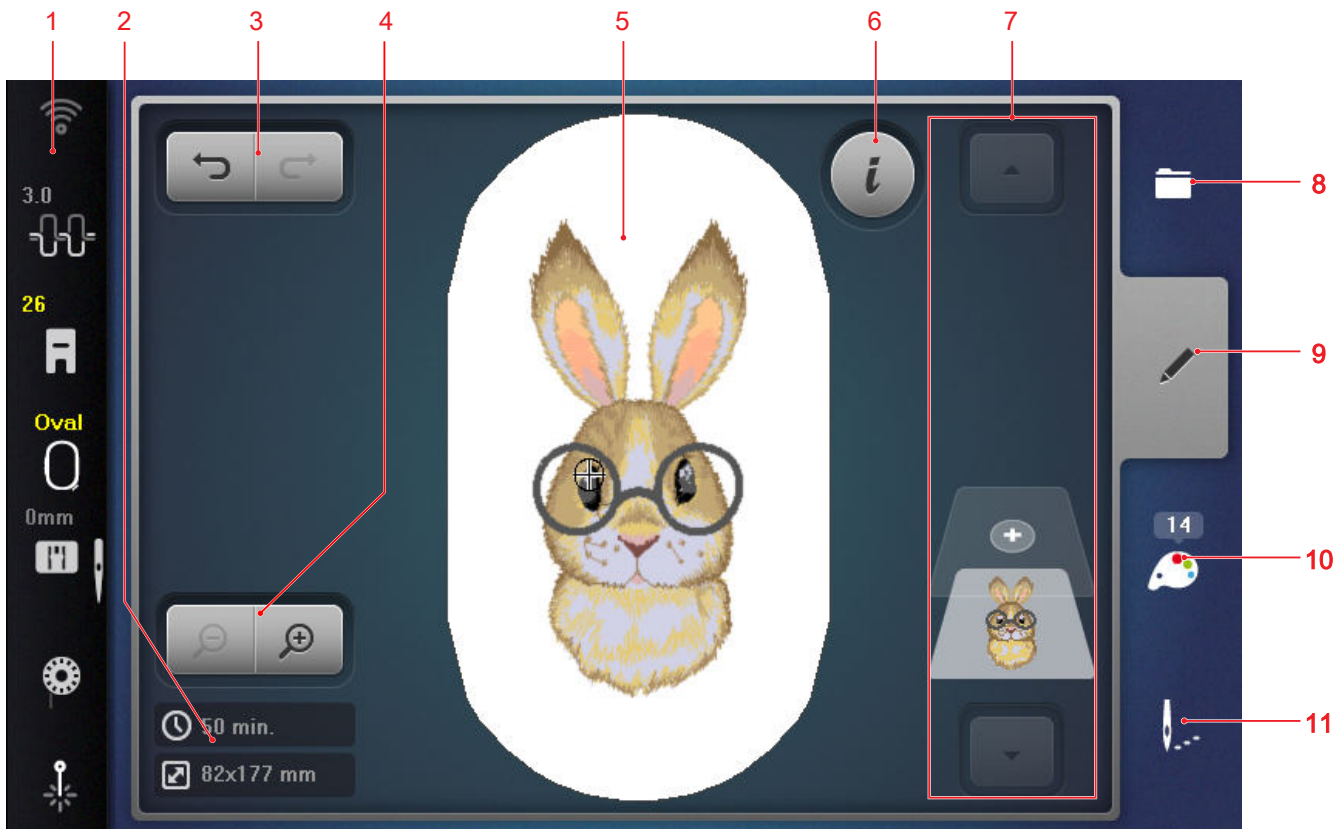
Stickprobe

Bei wichtigen Projekten empfiehlt es sich, das Stickmuster auf demselben oder einem ähnlichen Stoff mit demselben Stickvlies, denselben Fäden und derselben Nadel probesticken.

- Mit der Stickprobe können Sie potenzielle Fehler oder Schwierigkeiten erkennen und entsprechende Anpassungen vornehmen.
- Mit der Stickprobe können Sie prüfen, wie die gewählten Stickfäden und -farben auf dem Stoff wirken und bei Bedarf anpassen.
- Mit der Stickprobe können Sie die optimale Stickdichte ermitteln und die richtigen Einstellungen vornehmen.

5 Stickbildschirm

Sticken Ø



- 1 Statusleiste 2 Infobox 3 Rückgängig/Wiederherstellen 4 Zoomen 5 Stickmustervorschau 6 Bearbeiten
7 Ebenenleiste 8 Datei 9 Bearbeiten 10 Farben 11 Aussticken

Infobox

In der Infobox finden Sie folgende Informationen zum Stickmuster:

- **Ausstickzeit** ⓘ : Geschätzte Zeitdauer für das Aussticken der gewählten Ebenen.
- **Abmessung** ☐ : Gesamtbreite und -höhe der gewählten Ebenen.

Wiederherstellen

Mit der Funktion **Wiederherstellen** ↪ können Sie rückgängig gemachte Aktionen wiederherstellen.

Rückgängig

Mit der Funktion **Rückgängig** ↲ können Sie die letzten Aktionen rückgängig machen.

Zoomen

Mit der Funktion **Zoomen** ⌂⊕ können Sie die Ansicht des Stickmusters im Stickbildschirm vergrößern und verkleinern.

Ansicht verschieben

Sticken Ø ▶ Zoomen ⌂ ▶ Ansicht verschieben ⌂

Mit der Funktion **Ansicht verschieben** ⌂ können Sie die Stickmustervorschau verschieben, ohne die Stickposition zu ändern.

Verschieben

Sticken Ø ▶ Zoomen ⌂ ▶ Verschieben +

Mit der Funktion **Verschieben** + können Sie die gewählten Ebenen verschieben.

Stickmustervorschau

In der Stickmustervorschau wird eine Vorschau der aktuellen Stickmuster im montierten oder gewählten Stickrahmen angezeigt.

Bearbeiten

Mit der Funktion **Bearbeiten** ⓘ können Sie die Funktionen zur Stickmusterbearbeitung aufrufen. [▶ siehe Seite 40]

Datei

Über das Register **Datei**  können Sie Stickmuster aus dem Auswahlbereich laden. Sie können Stickmuster im Ordner **Eigener Ordner**  oder auf dem USB-Stick speichern oder löschen. [▶ siehe Seite 39]

- **Neues Stickmuster**  : Neues Stickmuster aus dem Auswahlbereich laden.
- **Muster hinzufügen**  : Stickmuster aus dem Auswahlbereich hinzufügen.
- **Speichern**  : Stickmuster in den Ordner **Eigener Ordner**  oder auf dem USB-Stick speichern.
- **Eigene Stickmuster löschen**  : Stickmuster im Ordner **Eigener Ordner**  oder auf dem USB-Stick löschen.

Bearbeiten

Über das Register **Bearbeiten**  können Sie den Stickbildschirm aufrufen und das Stickmuster bearbeiten. [▶ siehe Seite 40]

Farben

Über das Register **Farben**  können Sie die Farben und Fadenmarken der gesamten Ebenen anzeigen und ändern.

Das Icon **Anzahl Farben**  zeigt die Anzahl der verwendeten Farben der gesamten Ebenen an.

Mit folgenden Funktionen können Sie die Fadenmarke und die Farbe bearbeiten:

- **Farbe ändern**  : Farbe und Fadenmarke der gewählten Farbe ändern. [▶ siehe Seite 42]
- **Farbrad**  : Alle Farben gleichzeitig ändern. [▶ siehe Seite 42]
- **Marke ändern**  : Fadenmarke der gewählten Farbe für alle Farben übernehmen. [▶ siehe Seite 43]

Aussticken

Über das Register **Aussticken**  können Sie das Fenster **Aussticken-Übersicht** und das Aussticken aufrufen. [▶ siehe Seite 48]

5.1 Statusleiste

Die Statusleiste zeigt den Status verschiedener Funktionen an. Einige Funktionen können Sie direkt über das jeweilige Icon einstellen bzw. einschalten. Bei anderen Funktionen können Sie über das Icon zusätzliche Einstellungen aufrufen.

Die Farbe der Icons kennzeichnen den Status der Funktionen.

- Weiss: Standardeinstellung
- Gelb: Geänderte Einstellung

WiFi

Das Icon **WiFi**  zeigt die Stärke der WiFi-Verbindung an.

In den Einstellungen können Sie die WiFi-Verbindung ein- oder ausschalten oder die WiFi-Verbindung einrichten. [▶ siehe Seite 31]

Oberfadenspannung

Das Icon **Oberfadenspannung**  zeigt die empfohlene Oberfadenspannung für das gewählte Stickmuster an.

Durch Antippen des Icons können Sie die Oberfadenspannung ändern. [▶ siehe Seite 32]

Nähfuss

Das Icon **Nähfuss**  zeigt den empfohlenen oder ausgewählten Nähfuss an.

Durch Antippen des Icons können Sie die Nähfussauswahl aufrufen. In der Nähfussauswahl können Sie den montierten Nähfuss auswählen. [▶ siehe Seite 28]

Stickrahmen

Das Icon **Stickrahmen**  zeigt den montierten Stickrahmen an. Wenn kein Stickrahmen montiert ist, zeigt das Icon den für das gewählte Stickmuster empfohlenen Stickrahmen an.

- Weiss: Standard- oder ausgewählter Stickrahmen.
- Gelb: Montierter, erkannter Stickrahmen.

Durch Antippen des Icons können Sie den montierten Stickrahmen auswählen und Details zum Stickrahmen anzeigen. [▶ siehe Seite 30]

Stichplatte und Nadel

Das Icon **Stichplatte und Nadel**  zeigt die ausgewählte Nadel und die ausgewählte Stichplatte an.

Durch Antippen des Icons können Sie die Nadel- und Stichplattenübersicht aufrufen und die montierte Nadel und montierte Stichplatte auswählen. [▶ siehe Seite 24]

Das Icon **Stichplatte und Nadel**  wird gelb, wenn eine andere Nadel als die Standardnadel ausgewählt wurde. Der Name des Icons **Stichplatte und Nadel**  wird gelb, wenn eine andere Stichplatte als die Standardstichplatte ausgewählt ist.

Unterfaden

Das Icon **Unterfaden**  zeigt den Füllstand der Unterfadenspule an.

- Weiss: Unterfadenmenge ist ausreichend.

Sobald die Unterfadenmenge einen bestimmten Wert unterschreitet, wird zusätzlich eine Füllstandsanzeige angezeigt.

5 Stickbildschirm

- Füllstandsanzeige blinkt rot: Unterfadenmenge ist niedrig.

Durch Antippen des Icons **Unterfaden** ⓘ wird eine Animation zum Einfädeln des Unterfadens angezeigt.

Laser

Das Icon **Laser** ⓘ zeigt den Status des Lasers an.

- Weiss: Laser ist aus.
- Gelb: Laser ist an.

Durch Antippen des Icons können Sie den Laser ein- und ausschalten.

Der Laser zeigt im Stickmodus die genaue Nadelposition an. Je nach Nähfuss und Nadelposition kann die Einstichstelle durch den Nähfuss verdeckt sein.

5.2 Ebenenleiste



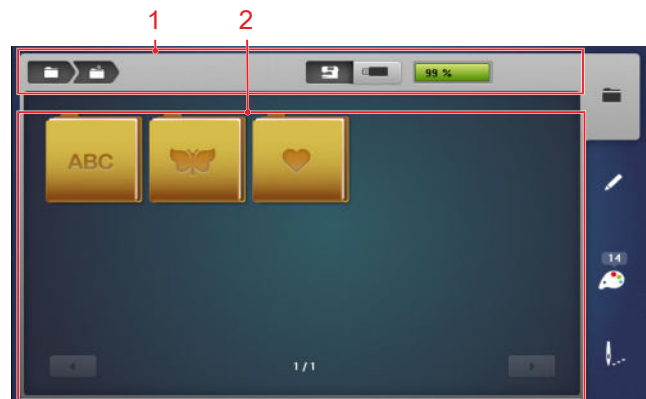
1 Ebene hoch/runter 2 Muster hinzufügen 3 Stickmusterebenen 4 Stickmuster kombiniert

In der Ebenenleiste werden die einzeln hinzugefügten Stickmuster oder Elemente eines Stickmusters als Ebenen angezeigt. Das zuletzt hinzugefügte Stickmuster wird zuoberst angezeigt. Die unterste Ebene zeigt alle hinzugefügten Stickmuster kombiniert an. Die Reihenfolge der Ebenen wirkt sich auf das Aussticken aus.

In der Ebenenleiste stehen Ihnen folgende Funktionen zur Verfügung:

- **Muster hinzufügen** + : Stickmuster aus dem Auswahlbereich hinzufügen. [▶ siehe Seite 40]
- Alle Ebenen zur Bearbeitung auswählen. Dafür die unterste Ebene in der Ebenenleiste anwählen.
- Ebenen durch Herausziehen löschen.

5.3 Stickmusterauswahl



1 Navigationsleiste 2 Auswahlbereich

Navigationsleiste

Die Navigationsleiste zeigt den Pfad zum gewählten Ordner.

Maschine/USB-Stick

Mit den Funktionen **Maschine** 🚗 /**USB-Stick** 🖮 können Sie im Auswahlbereich zwischen der Maschine und dem USB-Stick wechseln.

Suche

Mit der Funktion **Suche** 🔎 können Sie im aktuell ausgewählten Ordner Stickmuster über die Nummer suchen.

Auswahlbereich

Im Auswahlbereich können Sie in den Ordnern navigieren und ein Stickmuster laden. Jedes Stickmuster wird mit einem Vorschaubild angezeigt inkl. Angabe des Dateiformats.

Schriften

Im Ordner **Schriften ABC** finden Sie Schriften, mit denen Sie eigene Texte erstellen können. [▶ siehe Seite 46]

Stickmuster

Im Ordner **Stickmuster** 🐛 finden Sie alle Stickmuster, die mit der Maschine mitgeliefert werden. Die Stickmuster sind nach Themen in Ordnern sortiert. [▶ siehe Seite 66]

Eigener Ordner

Im Ordner **Eigener Ordner** ❤ können Sie Stickmuster speichern und laden. [▶ siehe Seite 18]

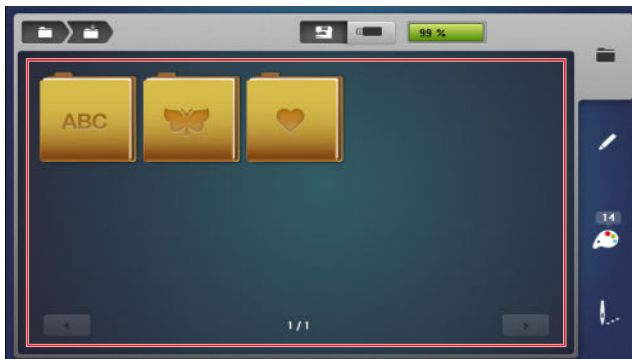
6 Stickmuster vorbereiten und bearbeiten

6.1 Stickmuster laden



1 Datei 2 Neues Stickmuster

1. Register **Datei** antippen.
2. Icon **Neues Stickmuster** antippen.
⇒ Der Auswahlbereich erscheint.
3. Stickmusterkategorie im Auswahlbereich antippen.



4. Das gewünschte Stickmuster suchen und auswählen.
⇒ Das Stickmuster wird in einem Stickrahmen in der Stickmustervorschau angezeigt, der der Größe des Stickmusters am nächsten liegt.

6.2 Stickmusterbearbeitung

Sticken ► **Bearbeiten**

Mit der Funktion **Bearbeiten** können Sie die Bearbeitungsfunktionen aufrufen.

Das Ergebnis der Bearbeitung wird jederzeit in der Stickmustervorschau im gewählten Stickrahmen angezeigt.

Bearbeitungsfunktionen



Verschieben

Sticken ► **Bearbeiten** ► **Verschieben**

Mit der Funktion **Verschieben** können Sie die gewählten Ebenen verschieben. Mit der Funktion **Zentrieren** können Sie die Ebenen in die Mitte des Stickrahmens platzieren.

Drehen

Sticken ► **Bearbeiten** ► **Drehen**

Mit der Funktion **Drehen** können Sie die gewählten Ebenen drehen.

Grösse ändern

Sticken ► **Bearbeiten** ► **Grösse ändern**

Mit der Funktion **Grösse ändern** können Sie die Größe der gewählten Ebenen ändern. In der Voreinstellung werden Breite und Höhe gleichmäßig verändert. Mit der Funktion **Proportional** können Sie die Verbindung zwischen Breite und Höhe auflösen und die Werte separat einstellen.

TIPP

Beste Ergebnisse erreichen Sie, wenn Sie die Ebenen um nicht mehr als 20 % vergrößern oder verkleinern.

Spiegeln Links/Rechts

Sticken ► **Bearbeiten** ► **Spiegeln Links/Rechts**

Mit der Funktion **Spiegeln Links/Rechts** können Sie die gewählten Ebenen an der vertikalen Achse spiegeln.

Spiegeln Oben/Unten

Sticken ► **Bearbeiten** ► **Spiegeln Oben/Unten**

Mit der Funktion **Spiegeln Oben/Unten** können Sie die gewählten Ebenen an der horizontalen Achse spiegeln.

6 Stickmuster vorbereiten und bearbeiten

Duplizieren

Sticken ► Bearbeiten ► Duplizieren

Mit der Funktion **Duplizieren** können Sie die gewählten Ebenen duplizieren.

Löschen

Sticken ► Bearbeiten ► Löschen

Mit der Funktion **Löschen** können Sie die gewählten Ebenen löschen.

TIPP

Um Ebenen zu löschen, können Sie die gewählten Ebenen auch nach links aus der Ebenenleiste ziehen.

Shape-Designer

Sticken ► Bearbeiten ► Shape-Designer

Mit der Funktion **Shape-Designer** können Sie die gewählten Ebenen um eine Form anordnen, z. B. um einen Kreis. Sie können die Anordnung verändern, um einzigartige Stickmusterkombinationen zu erstellen.

[► siehe Seite 43]

Stichart

Sticken ► Bearbeiten ► Stichart

Mit der Funktion **Stichart** können Sie die Stichart und die Stickdichte ändern.

- **Stichart** :

- **Aus:** Stickmuster wird standardmäßig mit Satinstichen gestickt.
- **Ein:** Zu lange Satinstiche werden in Steppstiche umgewandelt. Die Länge der Steppstiche kann geändert werden. Wurden die Satinstiche in Steppstiche umgewandelt, kann die Einstellung nicht zurückgesetzt werden. Sie müssen das Stickmuster neu laden.

- **Stickdichte** : Dichte der Stiche ändern.

Anordnungsfunktionen

Anordnen

Sticken ► Bearbeiten ► Anordnen

Mit der Funktion **Anordnen** können Sie die gewählte Ebene in der Ebenenleiste schrittweise nach unten/oben schieben. Wenn Sie Ebenen nach unten schieben, werden diese früher ausgestickt. Die unterste Ebene wird zuerst gestickt.

Gruppieren

Sticken ► Bearbeiten ► Gruppieren

Mit der Funktion **Gruppieren** können Sie die gewählte Ebenen mit direkt darüber liegenden Ebene zu einer Gruppe zusammenfügen. Die Gruppe wird an Stelle der untersten gewählten Ebene in der Ebenenleiste angezeigt.

Gruppierung aufheben

Sticken ► Bearbeiten ► Gruppieren

► **Gruppierung aufheben**

Zuvor gruppierte Stickmuster können Sie mit der Funktion **Gruppierung aufheben** wieder auflösen. Mehrfarbige Stickmuster sind als eine Gruppe gespeichert, dabei bildet jede Farbe eine Ebene. Mit der Funktion **Gruppierung aufheben** können Sie ein Stickmuster in seine Farbebenen und bis zu seinen Verbindungsstichen auflösen. Die Ebenen werden in der Ebenenleiste einzeln angezeigt und Sie können sie einzeln bearbeiten.

Ausrichten

Sticken ► Bearbeiten ► Ausrichten

Mit der Funktion **Ausrichten** können Sie die gewählten Ebenen aneinander ausrichten, miteinander zentrieren oder gleichmäßig verteilen.



Raster

Sticken ► Stickrahmen ► Raster

Mit der Funktion **Raster** können Sie den Mittelpunkt des Stickrahmens anzeigen, ein Raster einblenden und Mittelpunkt und Raster ausblenden.

Platzierungsfunktionen

Punktgenaue Platzierung

Stickten ► Bearbeiten ► Punktgenaue Platzierung

Mit der Funktion **Punktgenaue Platzierung** können Sie ein Stickmuster an einer bestimmten Position im Stickrahmen platzieren. Gleichzeitig können Sie das Stickmuster drehen und seine Größe ändern, sodass es korrekt ausgestickt wird, auch wenn der Stoff nicht gerade eingespannt wurde. [► siehe Seite 43]

Stickmuster prüfen

Stickten ► Bearbeiten ► Stickmuster prüfen

Mit der Funktion **Stickmuster prüfen** können Sie die Position der 4 Ecken und die Mitte der ausgewählten Ebenen prüfen und wenn nötig, das Stickmuster verschieben. [► siehe Seite 43]

Virtuelle Positionierung

Stickten ► Stickrahmen ► Virtuelle Positionierung

Mit der Funktion **Virtuelle Positionierung** können Sie den Stickrahmen so verschieben, dass die Nadel an der gewählten Position in der Stickmustervorschau steht. Mit dieser Funktion können Sie die Position des Stickmusters Stich-für-Stich überprüfen.

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn ein Stickrahmen montiert ist.

TIPP

Mithilfe des Lasers können Sie die Position der Punkte genau prüfen.

Stickmustermitte

Stickten ► Stickrahmen ► Stickmustermitte

Mit der Funktion **Stickmustermitte** wird die Nadelposition zur Mitte des Stickmusters verschoben.

Diese Funktion ist nur eingeschaltet, wenn ein Stickrahmen montiert ist.

Bordüre

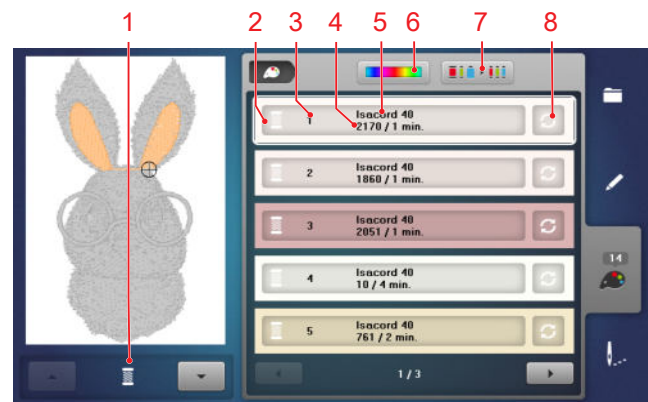
Stickten ► Bearbeiten ► Bordüre

Mit der Funktion **Bordüre** können Sie Kombinationen sticken, die länger als der Stickrahmen sind. Referenzmarkierungen können eingestellt und eingestickt werden, die bei der Neupositionierung des Stickrahmens nach dem Umspannen hilfreich sind. Aus Kombinationen von Stickmustern können Sie auch Musterrei-

hen erstellen, diese duplizieren und so die Fläche des Stickrahmens füllen, z. B. als gemusterten Hintergrund für ein Stickprojekt. [► siehe Seite 45]

Farben ändern

Stickten ► Farben

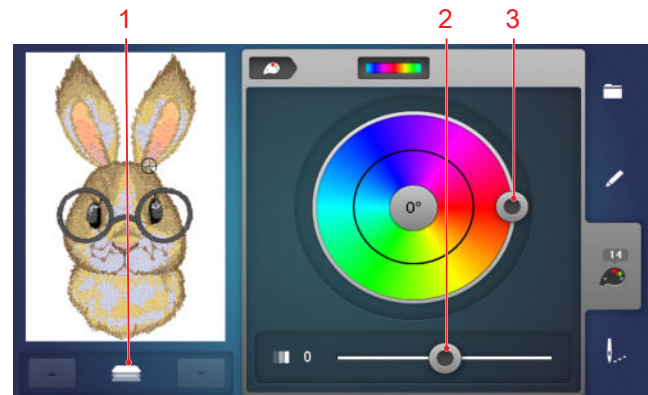


1 Farbe vor/zurück 2 Farbe 3 Stickreihenfolge
4 Farbnummer 5 Fadenmarke 6 Farbrad 7 Marke ändern 8 Farbe ändern

Um eine Farbe in einem Stickmuster zu ändern, können Sie aus folgenden Optionen wählen:

- **Farbe ändern** : Farbe aus Farbpalette wählen.
- **Suche** : Mit der Funktion **Suche** eine Farbe nach Farbnummer suchen.
- **Farbrad** : Farben mit dem Farbrad ändern.

Farbe mit Farbrad ändern



1 Ebene hoch/runter 2 Regler Helligkeit 3 Regler Farbton

Mit der Funktion **Farbrad** können Sie alle Farben der gewählten Ebene gleichzeitig ändern.

1. Um den Farbton aller Farben zu ändern, das Farbrad mit dem Regler **Farbton** drehen.

6 Stickmuster vorbereiten und bearbeiten

- Um die Helligkeit der gewählten Farben zu ändern, den Regler **Helligkeit** verschieben.
⇒ Die Änderungen werden in der Stickmustervorschau angezeigt.

Fadenmarke ändern

Stickten ► Farben

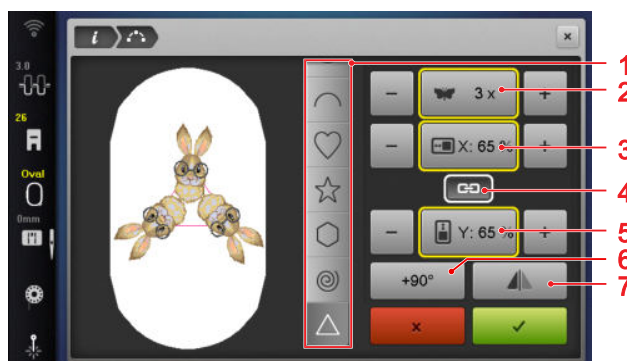
Die Stickmuster sind mit der Fadenmarke Isacord 40 programmiert. Wenn Sie lieber mit Stickfäden anderer Marken arbeiten, können Sie die Fadenmarke ändern.

- Um die Fadenmarke für alle Fäden der Ebene zu ändern, Icon **Farbe ändern** antippen.
- Mit Scrollen links/rechts gewünschte Marke aus der Liste auswählen.
- Icon **Marke ändern** antippen.
- Um die Fadenmarke für eine einzelne Farbe zu ändern, Farbe auswählen, Icon **Farbe ändern** antippen, Fadenmarke aus der Liste auswählen und gewünschte Farbe antippen.
- Um wieder in die Farbübersicht zurück zu kommen, Icon **Farben** im Pfad antippen.

Stickmuster anordnen

Stickten ► Bearbeiten ► Shape-Designer

Mit der Funktion **Shape-Designer** können Sie einzigartige Stickmusterkombinationen erstellen.



1 Formen 2 Anzahl Stickmuster 3 Breite der Form
4 Proportional 5 Höhe der Form 6 Stickmuster +90° drehen 7 Spiegeln Links/Rechts

Voraussetzung:

- Eine oder mehrere Ebenen sind geladen.
 - Grösse und Farben der Stickmuster sind geändert.
- Funktion **Shape-Designer** aufrufen.
 - Form zum Anordnen der Motive auswählen.
 - Anzahl der Motive einstellen.

- Grösse der Form einstellen. Mit der Funktion **Proportional** können Sie die Verbindung zwischen Breite und Höhe auflösen und die Werte separat einstellen.
- Bei Bedarf Motive spiegeln und/oder in 90°-Schritten drehen.

Stickmuster prüfen

Stickten ► Bearbeiten ► Stickmuster prüfen



1 Stickrahmen an Position fahren 2 Stickmustermitte
3 Stickmuster horizontal verschieben 4 Stickmuster vertikal verschieben

Mit der Funktion **Stickmuster prüfen** können Sie vor dem Aussticken die vorgesehene Position Ihres Stickmusters im Stickrahmen prüfen.

Voraussetzung:

- Ein Stickrahmen mit dem eingespannten Projekt ist montiert.
- Im Bereich **Stickrahmen an Position fahren** einen Pfeil antippen.
⇒ Der Stickrahmen bewegt sich soweit, bis die Nadel am gewählten Punkt des Stickmusters steht, sofern sich der Punkt innerhalb des Stickbereichs befindet.
 - Prüfen, ob die Position stimmt.
 - Bei Bedarf das Stickmuster horizontal und vertikal verschieben.
 - Bei Bedarf weitere Positionen prüfen.

Punktgenaue Platzierung

Stickten ► Bearbeiten ► Punktgenaue Platzierung

Mit der Funktion **Punktgenaue Platzierung** können Sie das Stickmuster mit den folgenden Modi platzieren:

- Zwei Punkte**
- Vier Punkte**

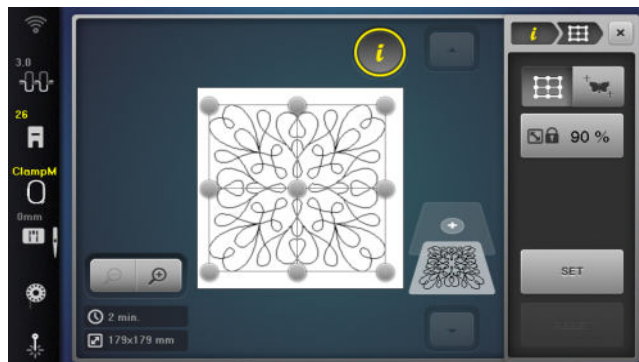
6 Stickmuster vorbereiten und bearbeiten

TIPP

Mithilfe des Lasers können Sie die Punkte genau am gewünschten Ort auf dem Stoff platzieren.

Stickmuster mittels 2 Rasterpunkten platzieren

Im Modus **Raster**  können Sie Stickmuster mittels 2 beliebigen Rasterpunkten exakt auf dem Stoff platzieren.

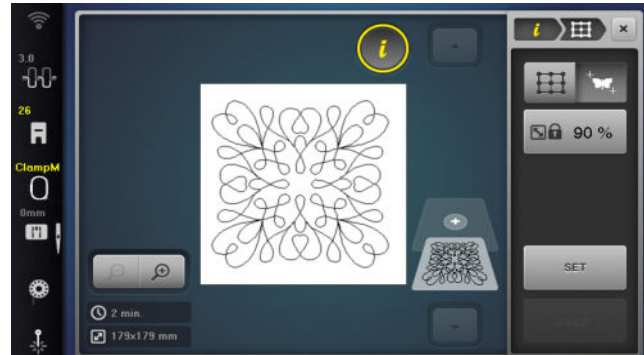


Voraussetzung:

- Die gewünschte Position des Stickmusters ist auf dem Stoff mit 2 Punkten markiert und gut erkennbar.
 - Ein Stickrahmen mit dem eingespannten Projekt ist montiert.
1. Icon **Raster**  antippen.
 2. Um die Grösse des Stickmusters beizubehalten, Funktion **Grösse beibehalten**  einschalten.
 3. Einen beliebigen Punkt des Rasters als Drehpunkt auswählen.
 4. Nadel mithilfe der Multifunktionsknöpfe über der entsprechenden Markierung auf dem Stoff positionieren und mit der Schaltfläche **Anpinnen**  bestätigen. Zur genauen Positionierung der Nadel, können Sie den Laser einschalten.
 5. Zweiten Punkt des Stickmusters auswählen. Die Nadel über der zweiten Markierung auf dem Stoff positionieren und mit der Schaltfläche **Anpinnen**  bestätigen.

Stickmuster mittels 2 frei gesetzten Punkten platzieren

Im Modus **Freie Punkte**  können Sie Stickmuster mittels 2 frei gesetzten Punkten exakt auf dem Stoff platzieren.



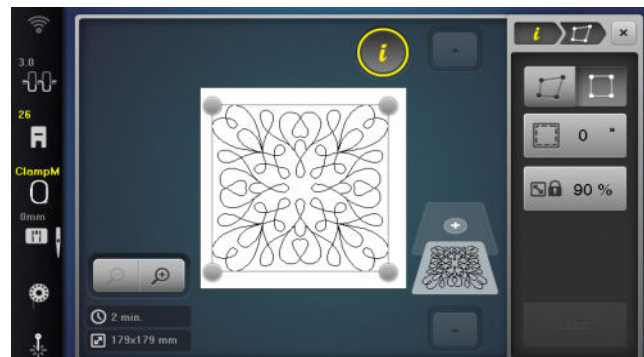
Voraussetzung:

- Die gewünschte Position des Stickmusters ist auf dem Stoff mit 2 Punkten markiert und gut erkennbar.
 - Ein Stickrahmen mit dem eingespannten Projekt ist montiert.
1. Icon **Freie Punkte**  antippen.
 2. Um die Grösse des Stickmusters beizubehalten, Funktion **Grösse beibehalten**  einschalten.
 3. Einen beliebigen Punkt des Stickmusters als Drehpunkt auswählen.
 4. Nadel mithilfe der Multifunktionsknöpfe über der entsprechenden Markierung auf dem Stoff positionieren und mit der Schaltfläche **Anpinnen**  bestätigen. Zur genauen Positionierung der Nadel, können Sie den Laser einschalten.
 5. Zweiten Punkt des Stickmusters auswählen. Die Nadel über der zweiten Markierung auf dem Stoff positionieren und mit der Schaltfläche **Anpinnen**  bestätigen.

Stickmuster in ein Viereck platzieren

Im Modus **Vier Punkte**  können Sie Stickmuster in einer viereckigen Begrenzung exakt auf dem Stoff platzieren, z. B. in einen Quiltblock. Mit folgenden Funktionen können Sie das Stickmuster platzieren:

- **Verformen**  : Stickmuster verformt in die Begrenzung einfügen.
- **Einsetzen**  : Stickmuster proportional und zentriert in die Begrenzung einfügen.



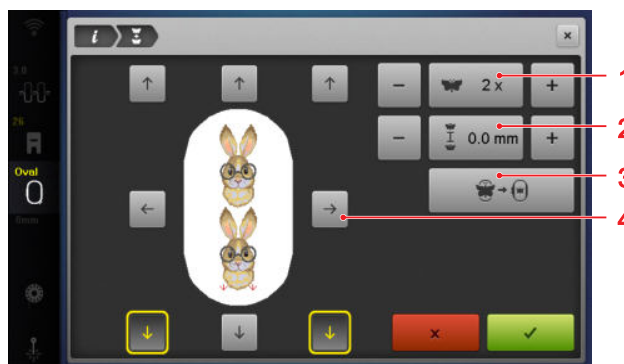
6 Stickmuster vorbereiten und bearbeiten

Voraussetzung:

- Die gewünschte Position des Stickmusters ist auf dem Stoff mit 4 Punkten markiert und gut erkennbar.
 - Ein Stickrahmen mit dem eingespannten Projekt ist montiert.
1. Icon **Vier Punkte** antippen.
⇒ Das Stickmuster wird in eine rechteckige Begrenzung eingefügt.
 2. Einen Eckpunkt auswählen und die Nadel mithilfe der Multifunktionsknöpfe über die entsprechende Markierung auf dem Stoff positionieren. Zur genauen Positionierung der Nadel, können Sie den Laser einschalten.
 3. Nacheinander alle Eckpunkte auswählen und die Nadel positionieren.
 4. Funktion **Verformen** oder **Einsetzen** antippen.
⇒ Das Stickmuster wird in die Begrenzung eingefügt.
 5. Um die Grösse des Stickmusters beizubehalten, Funktion **Grösse beibehalten** einschalten.
 6. Bei Bedarf einen Innenabstand zum Raster einstellen.

Bordüren

Sticken ► Bearbeiten ► Bordüre



1 Anzahl Stickmuster **2** Abstand **3** Stickmustergrösse dem Rahmen anpassen **4** Referenzmarken

Mit der Funktion **Bordüre** können Sie Stickmuster sticken, die länger sind als der Stickrahmen.

TIPP

- Wenn Sie einen grösseren Stickrahmen verwenden, müssen Sie das Stickprojekt weniger oft umspannen.
- Um die Motive gerade zu halten, zeichnen Sie Hilfslinien auf den Stoff und verwenden Sie zum Ein- und Umspannen die Schablone. Achten Sie darauf, dass die Hilfslinien parallel zu den Linien der Schablone verlaufen. Sie können das Stickmuster auch mit der Funktion **Punktgenaue Platzierung** neu positionieren.

Bordüre gestalten

Voraussetzung:

- Ein Stickrahmen mit dem eingespannten Projekt ist montiert.
1. Ein Stickmuster auswählen.
 2. Funktion **Bordüre** auswählen.
⇒ Das Stickmuster wird passend zum Stickrahmen vervielfacht.
 3. Bei Bedarf weitere Referenzmarken einfügen. Die Referenzmarken werden mitgestickt und helfen, das Projekt beim Umspannen und Positionieren auszurichten.
 4. Bei Bedarf die Anzahl der Wiederholungen des Stickmusters einstellen.
 5. Bei Bedarf die Grösse der Stickmuster so ändern, dass sie in den Stickrahmen passen.
 6. Bei Bedarf die Abstände zwischen den Stickmustern einstellen.
 7. Einstellungen bestätigen.

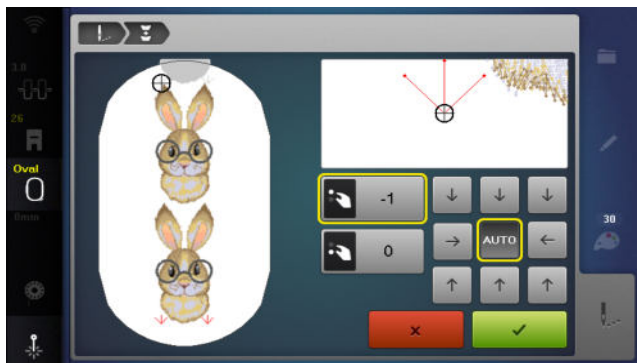
Bordüre sticken

Voraussetzung:

- Ein Stickrahmen mit dem eingespannten Projekt ist montiert.
1. Im Register **Aussticken** aufrufen.
 2. Mit der Taste **Start/Stopp** das Aussticken starten.
 3. Sobald das Stickmuster fertig ausgestickt ist, den Stickrahmen entfernen und den Stoff so umspannen, dass sich die ausgestickten Referenzmarken im oberen Stickbereich des Stickrahmens befinden.

6 Stickmuster vorbereiten und bearbeiten

4. Stickrahmen montieren und im Bildschirm bestätigen.
 - ⇒ Das Feld «**AUTO**» ist aktiv und der Stickrahmen bewegt sich automatisch in die Nähe des letzten Referenzpunkts.



5. Mithilfe der Pfeilfeldern bestimmen, welcher Referenzpunkt zum Fortsetzen des Musters angefahren werden soll.
6. Mithilfe der Multifunktionsknöpfe den Stickrahmen positionieren. Zur genauen Positionierung des Stickrahmens, können Sie den Laser einschalten. Laserpunkt Mithilfe der Multifunktionsknöpfe auf die Spitze des Referenzpunktes ausrichten.
7. Änderungen bestätigen.
8. Aussticken fortsetzen.
9. Schritte wiederholen, bis die gewünschte Länge der Bordüre erreicht ist.

TIPP

Mit der Funktion **Bordüren sticken** können Sie bereits angefangene Bordüren weitersticken, auch wenn die Maschine aus- und eingeschaltet war. Das Stickmuster muss dafür im Ordner **Eigener Ordner** gespeichert sein. Die Referenzpunkte müssen im Stickmuster enthalten sein.

6.3 Schriftzüge

Schriften

Stickten ➔ Neues Stickmuster ➔ Schriften ABC

Schrift	Name
ABC	Alice
<i>ABC</i>	Anniversary
ABC	Bamboo
ABC	Chicago
<i>ABC</i>	Childs Play
ABC	Condensed Sans
<i>ABC</i>	Curly
ABC	Deco Block
ABC	Drifter
ABC	Flare Serif
ABC	Happy Times
ABC	King Charles
<i>ABC</i>	Lisa
ABC	Old English
<i>ABC</i>	Quilt Block
ABC	Rounded Sans
ABB	Russian Textbook
ABC	Swiss Block
<i>ABC</i>	Victoria
<i>ABC</i>	Zuerich

6 Stickmuster vorbereiten und bearbeiten

Schriftzug erstellen



1 Textvorschau 2 Tastatur

Sie können einzeilige oder mehrzeilige Schriftzüge gestalten.

1. Register **Datei** antippen.
2. Icon **Neues Stickmuster** antippen.
⇒ Der Auswahlbereich erscheint.
3. Im Auswahlbereich den Ordner **Schriften ABC** antippen und eine Schrift auswählen.
4. Den Text an der Bildschirmtastatur eintippen. Dabei Zeilenumbrüche wie gewünscht anpassen.
5. Den fertigen Text bestätigen.

Bearbeitungsfunktionen

Bearbeitungsfunktionen

Sticken ► Bearbeiten ► Schriftzug

Mit der Funktion **Schriftzug** können Sie einen Schriftzug mit speziellen Funktionen bearbeiten.

- **Bogen** : Einzeligen horizontalen Text biegen.
- **Abstand** : Den Zeichenabstand einstellen.
- **Zeilenabstand** : Bei mehrzeiligen Schriftzügen den Abstand zwischen den Zeilen ändern.
- **Text ausrichten**: Mehrzeiligen Text zentrierten, links oder rechts ausrichten.

6.4 Stickmuster speichern

Sticken ► Datei ► Speichern

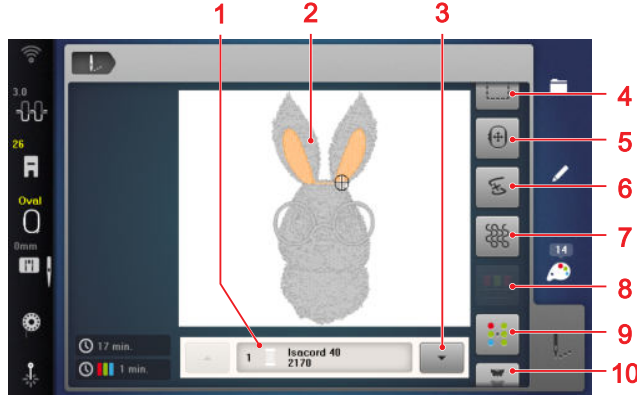
Sie können geänderte Stickmuster mit der Funktion **Speichern** im Eigenen Ordner oder auf einem USB-Stick speichern.

1. Icon **Speichern** antippen.
⇒ Ordner **Eigener Ordner** erscheint.
2. Bei Bedarf **USB-Stick** auswählen.

7 Stickmuster sticken

7.1 Aussticken-Übersicht

Sticken ► Aussticken



- 1** Aktuelle Farbe **2** Stickmustervorschau **3** Farbe vor/zurück **4** Heftnaht **5** Stickrahmen verschieben
6 Stichfolge **7** Quilt-Einstellungen **8** Fadenwechsel reduzieren **9** Einfarbig **10** Bordüren sticken

Im Bildschirm **Aussticken-Übersicht** können Sie die meisten Stickeinstellungen ändern, bevor Sie mit dem Aussticken starten. Weitere Einstellungen finden Sie in den Stickeinstellungen. [► siehe Seite 32]

Heftnaht

Mit der Funktion **Heftnaht** können Sie Materialien fixieren, die nicht eingespannt werden können, z. B. Filz, Organza und Seide. Sie können die Heftnaht auch verwenden, um ein Verrutschen des Vlieses zu verhindern oder als Schnittkante für das Zuschneiden nach dem Aussticken. Folgende Funktionen stehen zur Auswahl:

- Ausgeschaltet: Keine Heftnaht nähen.
- **Um Stickmuster** : Heftnaht um das Stickmuster herum nähen.
- **Um Stickrahmen** : Heftnaht entlang der Innenkante des Stickrahmens nähen.

TIPP

Die Heftnaht hat keine Annähstiche. Ziehen Sie den Unterfaden vor dem Sticken der Heftnaht auf die Stoffoberseite und halten Sie beide Fäden für die ersten Stiche fest.

Stickrahmen verschieben

Mit der Funktion **Stickrahmen verschieben** können Sie die Position des Stickrahmens korrigieren, wenn z. B. eine Bordüre oder ein Schriftzug nicht sauber ausgestickt wird.

Nach dem Umspannen des Stoffes können Sie die Position des Stickrahmens auf den Stich setzen, der zuletzt gestickt wurde.

Stichfolge

Mit der Funktion **Stichfolge** können Sie nach einem Fadenbruch oder einem anderen Unterbruch des Stickvorgangs an einen bestimmten Punkt der Stickerei zurückkehren, um von dort weiterzusticken. Die Maschine zeigt die Nadelposition zum Zeitpunkt des Abbruchs an.

Sie können von Stich zu Stich springen oder mit dem unteren Multifunktionsknopf grössere Schritte zurücklegen. Mithilfe des Lasers können Sie den aktuellen Stich leichter erkennen.

Wenn Sie zu einem bestimmten Stich zurückkehren möchten, können Sie die Nummer des Stichs eintippen.

Quilt-Einstellungen

Mit der Funktion **Quilt-Einstellungen** können Sie spezielle Quilt-Einstellungen zum Fadenschnitt und Ver nähen ein- und ausschalten. Folgende Optionen stehen zur Auswahl:

- **Ein:** Quilt-Einstellungen aktivieren.
 - Quilt-Vernähte.
 - Fadenschnitt ist ausgeschaltet.
 - Faden-Entfernung ist ausgeschaltet.
- **Aus:** Einstellungen zum Fadenschnitt aus den Stickeinstellungen übernehmen.

Fadenwechsel reduzieren

Mit der Funktion **Fadenwechsel reduzieren** können Sie das Stickmuster so umgruppieren, dass Sie den Faden möglichst selten wechseln müssen.

Verwenden Sie diese Funktion beim Sticken von Individualisierbaren Quiltmustern, um mehrfaches Starten und Stoppen zu vermeiden.

Wenn diese Funktion aktiviert ist, werden die Farben auch im Bearbeitungsmodus neu gruppiert.

Einfarbig

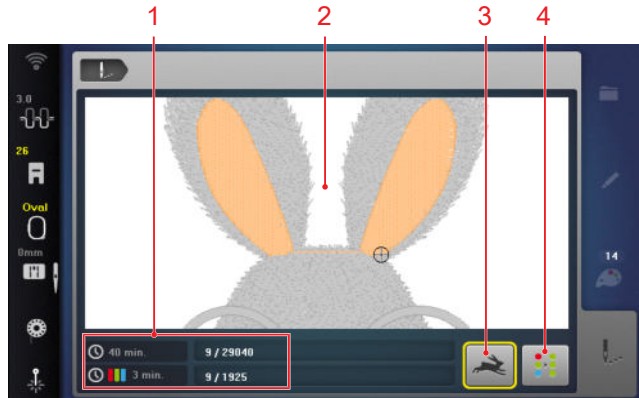
Mit der Einstellung **Einfarbig** können Sie das Stickmuster ohne Fadenwechsel mit dem eingefädelten Faden sticken.

Bordüren sticken

Mit der Funktion **Bordüren sticken** können Sie den Referenzpunkt auswählen, nachdem Sie den Stoff umgespannt haben. Dadurch wird die neue Position des Stickrahmens bestimmt. Anschliessend können Sie den Stickrahmen präzise positionieren.

7.2 Aussticken

Sticken ► Aussticken



1 Stickinformationen **2** Stickmustervorschau
3 Schnell **4** Einfarbig

Der Bildschirm **Aussticken** wird angezeigt, wenn das Stickmuster zum Aussticken bereit ist. Sie können das Sticken mit der Taste **Start/Stopp** starten.

Schnell

Stickmuster werden für ein gleichmässiges Stickbild mit der optimalen Geschwindigkeit ausgestickt. Die optimale Stickgeschwindigkeit ist abhängig vom verwendeten Stickrahmen. Mit der Funktion **Schnell** können Sie die Stickgeschwindigkeit auf die für den verwendeten Stickrahmen maximal zulässige Geschwindigkeit erhöhen. Je nach Stichart, z. B. Dreifachstich, kann die Funktion zu einem unregelmässigen Stichbild führen.

Die Funktion steht erst zur Verfügung, nachdem Sie das Aussticken mit der Taste **Start/Stopp** gestartet haben.

Stickinformationen

In den Stickinformationen werden folgende Informationen zum Stickablauf angezeigt:

- **Gesamtzeit:** Geschätzte Stickdauer für das ganze Stickmuster.
- **Farbzeit:** Geschätzte Stickdauer für die aktuelle Farbe.
- **Stich:** Aktuelle Stichnummer/Stiche total für das gesamte Stickmuster und für die aktuelle Farbe.

Einfarbig

Mit der Einstellung **Einfarbig** können Sie das Stickmuster ohne Fadenwechsel mit dem eingefädelten Faden sticken.

Wenn das Stickmuster ausgestickt ist, können Sie aus folgenden Optionen wählen:

- **Aussticken beenden** : Aussticken beenden und zum Stickbildschirm zurückkehren.
- **Bordüren sticken** : Stickmuster als Bordüre weitergesticken. [► siehe Seite 45]

8 Pflege und Wartung

8.1 Software

Firmware aktualisieren

Einstellungen ► Maschine ► Wartung
 ► Firmware-Update ^{UPDATE} ► Firmware aktualisieren

Mit der Funktion **Firmware aktualisieren** können Sie die neueste Version der Firmware auf Ihrer Maschine installieren.

Sie können die aktuelle Firmware der Maschine und eine detaillierte Schritt-für-Schritt-Anleitung für den Aktualisierungsprozess auf www.bernina.com/700pro-support herunterladen.

Voraussetzung:

- Die aktuellen Firmware-Daten sind heruntergeladen und entsprechend der Update-Anleitung auf den USB-Stick kopiert.
1. USB-Stick mit den aktuellen Firmware-Daten einstecken.
 2. Icon **Firmware aktualisieren** antippen.
 ⇒ Das Firmware-Update wird installiert.

Eigene Stickmuster löschen

Einstellungen ► Maschine ► Werkseinstellung ► Eigene Stickmuster löschen

Mit der Funktion **Eigene Stickmuster löschen** können Sie alle auf der Maschine gespeicherten persönlichen Stickmuster löschen.

USB-Stick löschen

Einstellungen ► Maschine ► Werkseinstellung ► USB-Stick löschen

Mit der Funktion **USB-Stick löschen** können Sie alle auf dem USB-Stick gespeicherten Stickmuster löschen.

Stickeinstellungen zurücksetzen

Einstellungen ► Maschine ► Werkseinstellung ► Stickeinstellungen zurücksetzen

Mit der Funktion **Stickeinstellungen zurücksetzen** können Sie alle auf der Maschine gespeicherten persönlichen Stickeinstellungen auf die Werkinstellungen zurücksetzen.

Einstellungen zurücksetzen

Einstellungen ► Maschine ► Werkseinstellung ► Einstellungen zurücksetzen

Mit den Funktion **Einstellungen zurücksetzen** können Sie alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Daten speichern und übertragen

Einstellungen ► Maschine ► Wartung
 ► Firmware-Update ^{UPDATE} ► Daten speichern und übertragen

Mit den Funktionen **Daten speichern und übertragen** können Sie Ihre persönlichen Daten, z. B. Einstellungen und eigene Stickmuster, auf einen USB-Stick speichern und wieder auf die Maschine übertragen.

8.2 Maschine

Wartungsintervalle

Um einen langfristig einwandfreien Zustand Ihrer Maschine sicherzustellen, empfiehlt BERNINA eine regelmässige Wartung und Pflege der Maschine.

Die Wartungsintervalle hängen stark von folgenden Faktoren ab:

- Häufigkeit des Maschinengebrauchs
- Beschaffenheit des Stoffs
- Anzahl Stiche
- Beschaffenheit des Fadens

BERNINA empfiehlt, die Maschine jeweils nach 3 – 4 vernähten Unterfadenspulen zu pflegen.

8 Pflege und Wartung

Aufgabe	Wartungsintervall	Massnahmen
Maschine reinigen	Regelmässig, je nach Gebrauch der Maschine.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Oberfläche der Maschine und Bildschirm mit einem weichen, leicht feuchten Microfasertuch abwischen.
Maschine kontrollieren	Regelmässig, je nach Gebrauch der Maschine.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maschine auf äussere Schäden kontrollieren. 2. Bei Schäden, BERNINA Fachhandel kontaktieren.
Greifer reinigen	Regelmässig, je nach Gebrauch der Maschine.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Den Greifer reinigen. [▶ siehe Seite 52]
Nadeleinfädler und Fadenklemme reinigen	Regelmässig, je nach Gebrauch der Maschine.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Den Nadeleinfädler und die Fadenklemme reinigen. [▶ siehe Seite 52]
Nadel ersetzen	Regelmässig, je nach Gebrauch der Maschine.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nadel wechseln. [▶ siehe Seite 23]
Firmware aktualisieren	Sobald neue Version verfügbar.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Firmware aktualisieren. [▶ siehe Seite 50]
Greifer ölen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vor dem ersten Gebrauch der Maschine. ■ Nach längerem Stillstand der Maschine. ■ Vor jedem neuen Projekt. Je nach Umfang des Projekts auch zwischendurch. ■ Regelmässig, je nach Gebrauch der Maschine. ■ Bei Anzeige der entsprechenden Meldung. ■ Bei ungewöhnlichen Geräuschen im Greiferbereich. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Den Greifer ölen. [▶ siehe Seite 53]
Maschinenkomponenten im Inneren der Maschine einstellen, reinigen und ölen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bei intensiver Nutzung: jährlich ■ Bei normaler Nutzung: 2-jährlich ■ Bei Anzeige der entsprechenden Meldung. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ BERNINA Fachhandel kontaktieren.

Wartungsinformationen

Einstellungen ► Maschine ► Informationen
 ► Maschinendaten v1.0

Anzahl Stiche

Die Anzeige **Total Number of Stitches** zeigt die Anzahl der Stiche an, die mit der Maschine genäht wurden.

Wartungsprognose / Wartungsintervall

Die Anzeige **Service Prediction / Service Interval** zeigt an, welcher Anteil des Wartungsintervalls verstrichen ist. Wenn die Wartungsprognose 100 % erreicht, wird beim Start der Maschine eine entsprechende Meldung angezeigt, und die Maschine muss gewartet werden.

Schmierprognose / Schmierintervall

Die Anzeige **Lubrication Prediction / Lubrication Interval** zeigt an, welcher Anteil des Schmierintervalls verstrichen ist. Wenn die Wartungsprognose 100 % erreicht, wird beim Start der Maschine eine entsprechende Meldung angezeigt, und die Maschine muss geölt werden. [► siehe Seite 53]

Anzahl Fadenschnitte / Nächste Reinigung

Die Anzeige **Total number of cut cycles since cleaning** zeigt die Anzahl der Fadenschnitte an, die die Maschine durchgeführt hat.

Bildschirm reinigen

1. Bildschirm sperren.
2. Bildschirm mit einem weichen, leicht feuchten Microfasertuch abwischen.

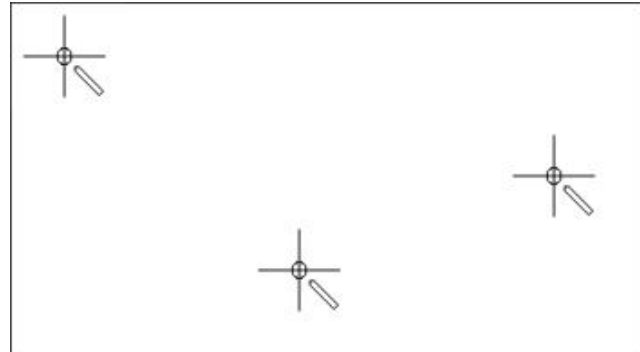
Bildschirm kalibrieren

Bildschirm kalibrieren

Einstellungen ► Maschine ► Bildschirm kalibrieren

Mit der Funktion **Bildschirm kalibrieren** können Sie den Bildschirm kalibrieren, wenn er nicht mehr ordnungsgemäss auf Berührungen reagiert. Eine Kalibrierung stellt sicher, dass der Bildschirm präzise auf Eingaben anspricht.

- Die auf dem Bildschirm angezeigten Kreuze mit dem Eingabestift antippen.



Nadeleinfädler und Fadenklemme reinigen

Einstellungen ► Maschine ► Wartung
 ► Reinigen ► Nadeleinfädler und Fadenklemme reinigen

Fadenrückstände am Nadeleinfädler und der Fadenklemme können das Einfädeln beeinträchtigen. Es ist empfohlen, den Nadeleinfädler und die Fadenklemme regelmässig zu reinigen.

1. Funktion **Nadeleinfädler und Fadenklemme reinigen** in den Einstellungen aufrufen.
2. Den Fadeneinfädler und die Fadenklemme gemäss den Anweisungen auf dem Bildschirm reinigen.

Fadenfänger reinigen

Einstellungen ► Maschine ► Wartung
 ► Reinigen ► Fadenfänger reinigen

Im Fadenfänger sammeln sich mit der Zeit Fadenreste. Reinigen Sie den Fadenfänger, wenn die Meldung dazu angezeigt wird.

1. Funktion in den Einstellungen aufrufen.
2. Den Fadenfänger gemäss den Anweisungen auf dem Bildschirm reinigen.

Greifer reinigen

VORSICHT

Elektrisch betriebene Komponenten

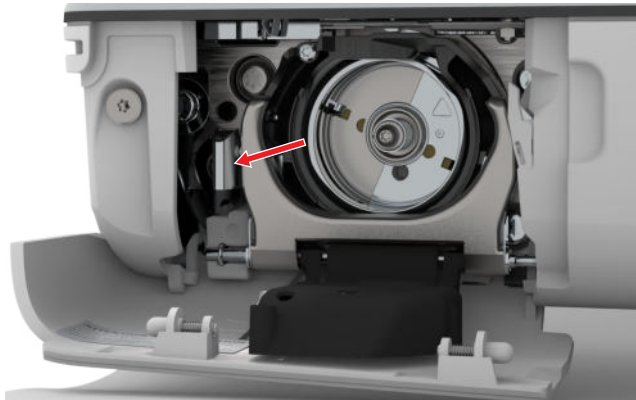
Verletzungsgefahr an Nadel und Greifer.

- Maschine ausschalten und vom Stromnetz trennen.

1. Den Greiferdeckel öffnen.
2. Spulenkapsel entfernen.

8 Pflege und Wartung

- Den Auslösehebel nach links drücken.



- Den Verschlussbügel mit dem schwarzen Greiferbahndeckel herunterklappen.
- Den Greifer entfernen.

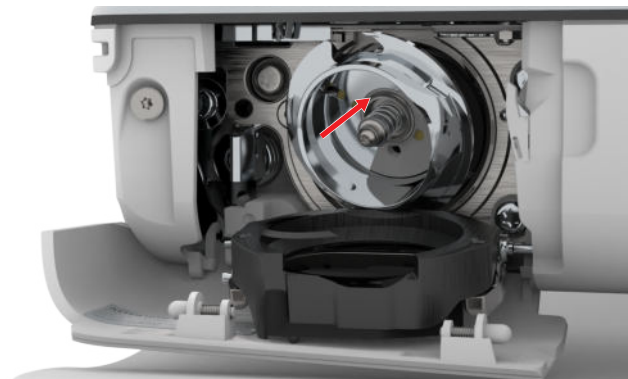
ACHTUNG

Staub und Fadenrückstände im Inneren der Maschine

Beschädigung mechanischer und elektronischer Bauteile.

- Einen Pinsel oder ein weiches Tuch verwenden.
- Kein Druckluftspray verwenden.

- Greiferbahn mit Pinsel und weichem Tuch reinigen. Dabei keine spitzen Gegenstände verwenden.
- Den Greifer mit zwei Fingern am Stift in der Mitte halten.



- Den Greifer mit der Unterkante voraus schräg von oben nach unten hinter den Greiferbahndeckel führen.
- Den Greifer so positionieren, dass die beiden Nocken beim Greifertreiber in die entsprechenden Öffnungen beim Greifer passen. Die graue Markierung am Greifertreiber muss im Loch des Greifers sichtbar sein.
- Den Greifer einsetzen.
 - ⇒ Der Greifer ist magnetisch und wird in die richtige Position gezogen.

- Den Greiferbahndeckel und den Verschlussbügel schliessen, bis der Auslösebügel einrastet.

- Zur Kontrolle am Handrad drehen.

⇒ Der Greifer dreht sich.

- Spulenkapsel einsetzen und den Greiferdeckel schliessen.

Griever ölen

Das Ölen des Greifers sorgt für einen gleichmässigen und leisen Betrieb der Maschine.

⚠ VORSICHT

Elektrisch betriebene Komponenten

Verletzungsgefahr an Nadel und Greifer.

- Maschine ausschalten und vom Stromnetz trennen.

- Den Greiferdeckel öffnen.
- Spulenkapsel entfernen.
- Den Auslösehebel nach links drücken.
- Den Verschlussbügel mit dem schwarzen Greiferbahndeckel herunterklappen.
- Den Greifer entfernen.

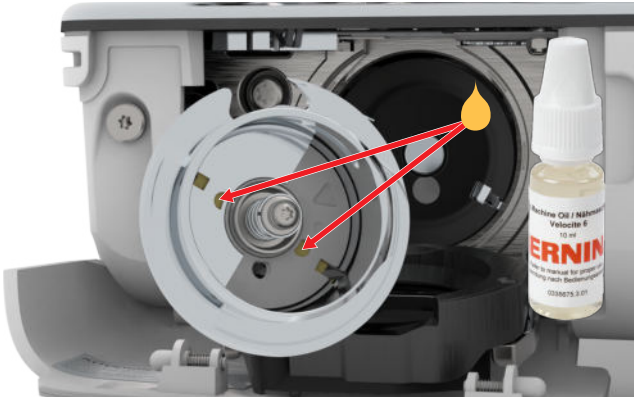


- Greiferbahn mit Pinsel und weichem Tuch reinigen. Dabei keine spitzen Gegenstände verwenden.
- Einen Tropfen BERNINA Nähmaschinen-Öl unten in die Greiferbahn geben.

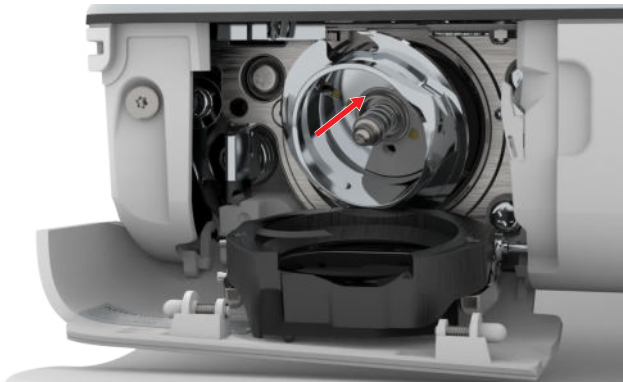


8 Pflege und Wartung

8. Je einen Tropfen BERNINA Nähmaschinen-Öl in die beiden Öldepots geben, sodass die Filze feucht sind. Sicherstellen, dass die Greiferhülsen-Fläche ölfrei bleibt.



9. Den Greifer mit zwei Fingern am Stift in der Mitte halten.



10. Den Greifer mit der Unterkante voraus schräg von oben nach unten hinter den Greiferbahndeckel führen.
11. Den Greifer so positionieren, dass die beiden Nocken beim Greifertreiber in die entsprechenden Öffnungen beim Greifer passen. Die graue Markierung am Greifertreiber muss im Loch des Greifers sichtbar sein.
12. Den Greifer einsetzen.
 - ⇒ Der Greifer ist magnetisch und wird in die richtige Position gezogen.
13. Den Greiferbahndeckel und den Verschlussbügel schliessen, bis der Auslösebügel einrastet.
14. Zur Kontrolle am Handrad drehen.
 - ⇒ Der Greifer dreht sich.
15. Spulenkapsel einsetzen und den Greiferdeckel schliessen.
16. Um überschüssiges Öl aufzunehmen, auf einem Probestoff sticken.

Log-Datei exportieren

Einstellungen ► Maschine ► Informationen
► Servicedaten

Log-Dateien unterstützen das Service-Personal Fehler in der Firmware zu finden. Wenn Sie vom BERNINA Service dazu aufgefordert werden, können Sie eine Log-Datei exportieren.

1. USB-Stick in die Maschine einstecken.
2. Das Speichern der Log-Datei bestätigen und warten bis der Export beendet ist.
3. Fenster schliessen.

9.1 Maschine lagern

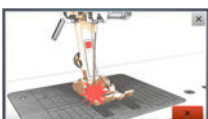
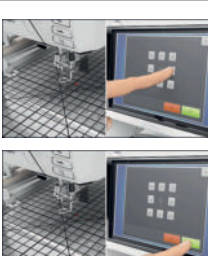
BERNINA empfiehlt, die Maschine in der Originalverpackung aufzubewahren. Wird die Maschine in einem kalten Raum aufbewahrt, die Maschine ca. 1 Stunde vor Gebrauch in einen Raum mit Zimmertemperatur stellen.

1. Maschine ausschalten und vom Stromnetz trennen.
2. Maschine reinigen.
3. Maschine nicht im Freien lagern.
4. Maschine gegen Witterungseinflüsse schützen.

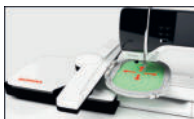
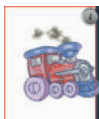
9.2 Maschine entsorgen

1. Persönliche Daten auf der Maschine löschen.
2. Bestandteile nach Werkstoffen sortieren und gemäss der örtlich geltenden Gesetze und Vorschriften entsorgen.

10 Fehlermeldungen

Meldung	Ursache	Lösung
	Ausgewählte Nadel und Stichplatte können nicht zusammen verwendet werden.	<p>1. Nadel wechseln. 2. Stichplatte wechseln.</p>
	Nadel befindet sich nicht an ihrem oberen Punkt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mit dem Handrad die Nadelposition einstellen.
	Oberfaden ist aufgebraucht.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neu einfädeln.
	Oberfaden ist gerissen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neu einfädeln.
	Unterfaden ist aufgebraucht.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neu einfädeln.
	Unterfaden ist gerissen.	<p>1. Greifer reinigen. 2. Neu einfädeln.</p>
	Greiferdeckel ist offen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Den Greiferdeckel schliessen.
	Hauptmotor läuft nicht.	<p>1. Handrad im Uhrzeigersinn drehen, bis die Nadel oben steht. 2. Stichplatte entfernen. 3. Fadenreste entfernen. 4. Greifer reinigen. 5. Greifer entfernen und sicherstellen, dass auf dem magnetischen Greiferrücken keine abgebrochenen Nadelspitzen haften. 6. Greifer korrekt einsetzen.</p>
	Stoff unter dem Nähfuss zu dick.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stoffdicke reduzieren.
	Durch Vibrationen ist der Kontakt zwischen der Maschine und dem Stickmodul unterbrochen.	<p>1. Sicherstellen, dass das Stickmodul und die Maschine auf einer stabilen, ebenen Fläche stehen. 2. Stickmodul an die Maschine anschliessen.</p>
	Nadelposition stimmt nicht mit der Mitte des Stickrahmens überein.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stickrahmen justieren.

10 Fehlermeldungen

Meldung	Ursache	Lösung
	Stickmodul ist nicht montiert.	<p>1. Stickmodul an die Maschine anschliessen. 2. Um die Maschine prüfen zu lassen, BERNINA Fachhändler kontaktieren.</p>
	Stickrahmen ist nicht montiert.	► Stickrahmen montieren.
	Stickrahmen ist montiert.	► Stickrahmen entfernen.
	Bewegung des Stickrahmens folgt.	► Bestätigen antippen.
	Stickmuster liegt teilweise ausserhalb des Stickrahmens.	► Stickmuster neu positionieren und neu aussuchen.
	Stickmuster ist zu gross.	<p>1. Stickmuster verkleinern. 2. Grösseren Stickrahmen montieren.</p>
Zu wenig freier Speicher auf dem BERNINA USB-Stick (Sonderzubehör).	Nicht genügend freier Speicher auf dem USB-Stick vorhanden.	► Daten auf dem USB-Stick löschen.
Keine persönlichen Daten auf dem BERNINA USB-Stick (Sonderzubehör).	Keine persönlichen Daten zur Wiederherstellung auf dem USB-Stick vorhanden.	► Sicherstellen, dass die Daten und Einstellungen auf dem USB-Stick gesichert wurden.
Die Wiederherstellung der persönlichen Daten ist fehlgeschlagen.	Das Firmware-Update wurde erfolgreich durchgeführt, aber die persönlichen Daten wurden nicht wiederhergestellt.	<p>1. Sicherstellen, dass die Daten und Einstellungen auf dem USB-Stick gesichert wurden. 2. Gesicherte Daten auf die Maschine übertragen.</p>
Kein BERNINA USB-Stick eingesteckt. Stellen Sie sicher, dass während des gesamten automatischen Updates immer der gleiche BERNINA USB-Stick eingesteckt bleibt.	USB-Stick nicht eingesteckt.	► BERNINA USB-Stick mit genügend freiem Speicherplatz verwenden.

10 Fehlermeldungen

Meldung	Ursache	Lösung
Das Update der Firmware ist fehlgeschlagen.	Die neue Firmware-Version wird auf dem USB-Stick nicht gefunden.	<ol style="list-style-type: none"> Sicherstellen, dass die komprimierte ZIP-Datei für das Firmware-Update entpackt wurde. Sicherstellen, dass die Daten für das Firmware-Update direkt auf dem Datenträger und nicht in einem Ordner auf dem USB-Stick abgelegt wurden. Firmware aktualisieren.
	Maschine muss gereinigt/geölt werden.	<ol style="list-style-type: none"> Maschine reinigen. Greifer ölen. <p>Wichtige Information zum Ölen: Zu viel Öl kann zu Verschmutzung von Stoff und Faden führen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nach dem Ölen, zuerst auf einem Probestoff sticken.
Der automatische Fadenschneider (beim Fadenfänger) muss gereinigt werden.	Der Fadenfänger muss gereinigt werden. Die Meldung erscheint nach Erreichen von 1000 Schneidezyklen bei jedem Einschalten der Maschine.	<ol style="list-style-type: none"> Bestätigen antippen. ⇒ Die Maschine ruft die Funktion Fadenfänger reinigen auf. Den Fadenfänger gemäss den Anweisungen auf dem Bildschirm reinigen. Der Zähler für die Schneidezyklen wird zurückgesetzt.
Wartungsintervall erreicht: Um einen langfristig einwandfreien Zustand Ihrer Maschine sicherzustellen, ist es erforderlich, die Maschine von Ihrem BERNINA Fachhandel warten zu lassen.	Die Maschine muss gewartet werden. Die Meldung erscheint nach Erreichen des programmierten Serviceintervalls.	<ol style="list-style-type: none"> Meldung schliessen. BERNINA Fachhandel kontaktieren. <p>Nach dem dritten Schliessen wird die Meldung erst nach Erreichen des nächsten Serviceintervalls angezeigt.</p> <p>Wichtige Information: Bei Einhaltung der Reinigungs- und Wartungsarbeiten wird die Funktionsstüchtigkeit und lange Lebensdauer der Maschine sichergestellt. Bei Nichteinhaltung kann die Nutzungsdauer beeinträchtigt und die Garantieleistung eingeschränkt werden. Der Kostenumfang für Wartungsarbeiten ist national geregelt. Ihr BERNINA Fachhandel oder Ihre Servicestelle geben Ihnen gerne Auskunft darüber.</p>
	Die Internetverbindung ist unterbrochen. Der Empfang von Mitteilungen ist nicht möglich.	<ol style="list-style-type: none"> Verbindung vom Router zum Internet kontrollieren. WiFi an der Maschine aus- und wieder einschalten. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, BERNINA Fachhändler kontaktieren.

10 Fehlermeldungen

Meldung	Ursache	Lösung
<i>Connection Failed</i>	Die Verbindung zum WiFi-Netzwerk konnte nicht hergestellt werden.	<ol style="list-style-type: none"> WiFi-Netzwerk erneut auswählen und Netzwerknamen (SSID) bzw. Passwort korrekt eingeben. Router prüfen, z. B. dass er eingeschaltet ist.
#1001	Die Taste Fadenschneider ↘ klemmt oder ist defekt.	<ol style="list-style-type: none"> Sicherstellen, dass sich die Taste frei bewegt. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, BERNINA Fachhandel kontaktieren.
#1002	Die Taste Unterfaden hoch ↑ klemmt oder ist defekt.	<ol style="list-style-type: none"> Sicherstellen, dass sich die Taste frei bewegt. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, BERNINA Fachhandel kontaktieren.
#1003	Die Taste Start/Stopp ○● klemmt oder ist defekt.	<ol style="list-style-type: none"> Sicherstellen, dass sich die Taste frei bewegt. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, BERNINA Fachhandel kontaktieren.
#1004 #1005 #1010	Die genaue Fehlerursache kann nicht festgestellt werden.	<ol style="list-style-type: none"> Maschine neu starten. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, BERNINA Fachhandel kontaktieren.
#1103	Der Einfädelmechanismus ist nicht in der richtigen Position.	<ol style="list-style-type: none"> Meldung bestätigen und Taste Automatischer Nadeleinfädler ↓ drücken. Position des Einfädlermechanismus prüfen. Wenn sich der Einfädler vorne befindet, den Nadeleinfädler leicht nach links drehen, bis er senkrecht zum Maschinenkopf steht. Wenn nötig, Fehlermeldung bestätigen. Nadel erneut einfädeln. Wenn sich der Einfädler nicht vorne befindet, den Finger unter den Nadeleinfädler legen und den Nadeleinfädler leicht nach oben drücken. Nadel erneut einfädeln.

11 Störungsbehebung

Automatischer Nadeleinfädler fädelt nicht ein

Die in der Nadelauswahl ausgewählte Nadel kann nicht automatisch eingefädelt werden, z. B. Zwillingsnadel.

- ▶ Einzelnadel: Passende Nadel montieren und in der Nadelauswahl auswählen. [► siehe Seite 24]
- ▶ Zwillings- oder Drillingsnadel: Nadeln von Hand einfädeln.

Mit dem ausgewählten Nähfuss kann nicht automatisch eingefädelt werden.

- ▶ Passenden Nähfuss montieren und in der Nähfussauswahl auswählen. [► siehe Seite 28]

Nadel ist krumm.

- ▶ Nadel wechseln und sicherstellen, dass eine neue BERNINA Qualitätsnadel verwendet wird. [► siehe Seite 23]

Nadel falsch eingesetzt.

- ▶ Nadel mit der flachen Seite nach hinten bis zum Anschlag in den Nadelhalter einführen und fest schrauben.

Automatischer Nadeleinfädler ist verschmutzt.

- ▶ Den Nadeleinfädler reinigen. [► siehe Seite 52]

Der Einfädlermechanismus ist nicht in der richtigen Position.

- ▶ Position des Einfädlermechanismus prüfen.
- ▶ Wenn sich der Einfädler vorne befindet, den Nadeleinfädler leicht nach links drehen, bis er senkrecht zum Maschinenkopf steht. Wenn nötig, Fehlermeldung bestätigen. Nadel erneut einfädeln.
- ▶ Wenn sich der Einfädler nicht vorne befindet, den Finger unter den Nadeleinfädler legen und den Nadeleinfädler leicht nach oben drücken. Nadel erneut einfädeln.

Einfädlerkopf ist defekt.

- ▶ BERNINA Fachhandel kontaktieren.

Bildschirm reagiert nicht

Kalibrierungsdaten falsch.

- ▶ Bildschirm neu kalibrieren. [► siehe Seite 52]
- ▶ Wenn die Kalibrierung im Setup-Programm nicht anwählbar ist, Maschine erneut einschalten und dabei gleichzeitig die Tasten **Stickmustermitte**  und **Punktgenaue Platzierung**  gedrückt halten.

eco-Modus eingeschaltet.

- ▶ **eco-Modus**  antippen.

Fehler beim Firmware-Update

USB-Stick wird nicht erkannt.

- ▶ BERNINA USB-Stick verwenden.

11 Störungsbehebung

Fehler beim Firmware-Update

Update-Prozess ist blockiert und die Animation auf dem Bildschirm bleibt stehen.

- ▶ USB-Stick entfernen.
- ▶ Maschine ausschalten.
- ▶ Maschine einschalten.
- ▶ Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen.
- ▶ BERNINA Fachhandel kontaktieren.

Dateien des Firmware-Updates werden nicht gefunden.

- ▶ Komprimierte ZIP-Datei entsprechend der Update-Anleitung entpacken.
- ▶ Daten für das Firmware-Update direkt auf dem Datenträger und nicht in einem Ordner auf dem USB-Stick ablegen.

Fehlstiche

Falsche Nadel.

- ▶ Nadeln des Nadelsystems 130/705H verwenden.

Nadel stumpf oder krumm.

- ▶ Nadel wechseln.

Schlechte Nadelqualität.

- ▶ Neue BERNINA Qualitätsnadel verwenden.

Nadel falsch eingesetzt.

- ▶ Nadel mit der flachen Seite nach hinten bis zum Anschlag in den Nadelhalter einführen und fest-schrauben.

Falsche Nadelspitze.

- ▶ Nadelspitze der textilen Struktur des Projekts anpassen.

Falsches Nadel-Faden-Verhältnis.

- ▶ Nadel mit passender Nadelstärke verwenden.
[▶ siehe Seite 22]

Geschwindigkeit zu gering

Umgebungstemperatur zu warm oder zu kalt.

- ▶ Maschine 1 Stunde vor Nähbeginn in einen Raum mit Zimmertemperatur stellen.

Reduzierte maximale Geschwindigkeit.

- ▶ Geschwindigkeitsregler nach rechts schieben.
- ▶ Maximale Stickgeschwindigkeit in den Einstellungen ändern. [▶ siehe Seite 32]

Laserpunkt ist nicht sichtbar oder an falscher Position

Laser wird durch den Nähfuss oder die Nadel verdeckt oder abgelenkt.

- ▶ Nadel hochstellen.
- ▶ Anderen Nähfuss montieren.
- ▶ Nähfuss vor dem Nähstart absenken.
- ▶ BERNINA Fachhandel kontaktieren.

11 Störungsbehebung

Beleuchtung der Taste «Start-/Stopp» funktioniert nicht

Beleuchtung defekt.

- ▶ BERNINA Fachhandel kontaktieren.

Maschine startet nicht

Maschine ist nicht am Stromnetz angeschlossen.

- ▶ Den Netzstecker in die Steckdose und in die Maschine einstecken.
- ▶ Steckdose auf Strom prüfen.

Umgebungstemperatur zu warm oder zu kalt.

- ▶ Maschine 1 Stunde vor Nähbeginn in einen Raum mit Zimmertemperatur stellen.
- ▶ Maschine anschliessen und einschalten.

Maschine defekt.

- ▶ BERNINA Fachhandel kontaktieren.

Nadelbruch

Nadel falsch eingesetzt.

- ▶ Nadel mit der flachen Seite nach hinten bis zum Anschlag in den Nadelhalter einführen und fest-schrauben.

Verknoteter Faden.

- ▶ Qualitätsfaden verwenden.

Nählicht leuchtet nicht

Nählicht nicht eingeschaltet.

- ▶ Nählicht in den Einstellungen einschalten. [▶ siehe Seite 31]

Nählicht defekt.

- ▶ BERNINA Fachhandel kontaktieren.

Nahtfehler

Fadenreste zwischen den Fadenspannungsscheiben.

- ▶ Gefalteten, dünnen Stoff (keine Aussenkanten verwenden) mehrmals durch die Fadenspannungsscheiben ziehen.

Falsch eingefädelt.

- ▶ Ober- und Unterfaden neu einfädeln.

Fadenreste unter der Spulenkapselfeder.

- ▶ Spulenkapselfeder entfernen.
- ▶ Fadenreste unter der Feder entfernen.

Oberfaden gerissen

Falsches Nadel-Faden-Verhältnis.

- ▶ Nadel der Fadenstärke anpassen.

Oberfadenspannung zu fest.

- ▶ Oberfadenspannung reduzieren.

Falsch eingefädelt.

- ▶ Oberfaden neu einfädeln.

Oberfaden gerissen

Schlechte Fadenqualität.

- ▶ Qualitätsfaden verwenden.

Stichloch in der Stichplatte oder Greiferspitze beschädigt.

- ▶ Um die Beschädigungen beseitigen zu lassen, BERNINA Fachhandel kontaktieren.
- ▶ Stichplatte wechseln.

Faden beim Fadengeber eingeklemmt.

- ▶ Mit dem Torx-Winkelschraubendreher die Schraube (1) am Kopfdeckel entfernen.



- ▶ Den Kopfdeckel unten vorsichtig nach vorne ziehen.
- ▶ Um den Kopfdeckel zu entfernen, den Deckel leicht nach oben kippen.
- ▶ Fadenreste entfernen.
- ▶ Den Kopfdeckel montieren und die Schraube festziehen.

Oberfadenüberwachung reagiert nicht

Oberfadenwächter nicht eingeschaltet.

- ▶ Oberfadenwächter in den Einstellungen einschalten. [▶ siehe Seite 31]

Oberfadenwächter defekt.

- ▶ BERNINA Fachhandel kontaktieren.

Oberfadenüberwachung reagiert zu häufig

Oberfaden nicht korrekt eingefädeln.

- ▶ Oberfaden korrekt einfädeln. [▶ siehe Seite 24]

Oberfadenspannung zu niedrig.

- ▶ Oberfadenspannung einstellen. [▶ siehe Seite 38]

Oberfadenwächter defekt.

- ▶ BERNINA Fachhandel kontaktieren.

Ungleichmässige Stichbildung

Oberfaden zu fest/zu locker.

- ▶ Oberfadenspannung einstellen. [▶ siehe Seite 38]
- ▶ Fadenabzug von der Garnrolle kontrollieren.

Nadel stumpf oder krumm.

- ▶ Nadel wechseln und sicherstellen, dass eine neue BERNINA Qualitätsnadel verwendet wird. [▶ siehe Seite 23]

Schlechte Nadelqualität.

- ▶ Neue BERNINA Qualitätsnadel verwenden.

Schlechte Fadenqualität.

- ▶ Qualitätsfaden verwenden.

11 Störungsbehebung

Ungleichmässige Stichbildung

Falsches Nadel-Faden-Verhältnis.

- ▶ Nadel der Fadenstärke anpassen.

Falsch eingefädelt.

- ▶ Oberfaden neu einfädeln. [► siehe Seite 24]
- ▶ Unterfaden neu einfädeln. [► siehe Seite 27]

Falsche Spulenkapself verwendet.

- ▶ Mitgelieferte Spulenkapself verwenden.

Unterfaden zu fest/zu locker.

- ▶ BERNINA Fachhandel kontaktieren.

Unterfaden gerissen

Spulenkapself beschädigt.

- ▶ Spulenkapself ersetzen.

Stichloch in der Stichplatte beschädigt.

- ▶ Um die Beschädigungen beseitigen zu lassen, BERNINA Fachhandel kontaktieren.
- ▶ Stichplatte wechseln. [► siehe Seite 21]

Nadel stumpf oder krumm.

- ▶ Nadel wechseln. [► siehe Seite 23]

Unterfadenüberwachung reagiert nicht

Greifertdeckel ist geöffnet.

- ▶ Den Greifertdeckel schliessen.

Unterfadenwächter nicht eingeschaltet.

- ▶ Unterfadenwächter in den Einstellungen einschalten. [► siehe Seite 31]

Unterfadenwächter defekt.

- ▶ BERNINA Fachhandel kontaktieren.

USB-Stick wird nicht erkannt

USB-Stick ist inkompatibel.

- ▶ BERNINA USB-Stick oder kompatiblen USB-Stick verwenden.

USB-Stick nicht mit richtigem Dateisystem.

- ▶ Einen USB-Stick mit Dateisystem FAT32 verwenden.

12 Technische Daten

Bezeichnung	Wert	Einheit
Maximale Geschwindigkeit	1000	Stiche pro Minute
Nadelsystem	130/705	
Abmessungen ohne Garnrollenhalter (B × H × T) (B × H × T)	520 × 355 × 215 (20,5 × 14,0 × 8,5)	mm (in)
Abmessungen inkl. Stickmodul ohne Garnrollenhalter (B × H × T)	950 × 355 × 630 (37,4 × 14,0 × 24,8)	mm (in)
Gewicht Maschine	13,5 (29,8)	kg (lb)
Gewicht Stickmodul	6,4 14,1	kg (lb)
Energieverbrauch	140	W
Eingangsspannung	100 – 240 50/60	V Hz
WiFi-Frequenzband	2,4	GHz
WiFi-Protokoll	802.11 b/g/n	
Ausgangsleistung (802.11 b)	19,19	dBm
Ausgangsleistung (802.11 g)	19,68	dBm
Ausgangsleistung (802.11 n)	19,53	dBm
Laserklasse (nach IEC 60825-1:2014)	 LASER 1	
Schutzklasse (Elektrotechnik)	II	

13 Stickmuster

 Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf. Es stehen Ihnen eine vielfältige Auswahl an Stickmustern auf der Maschine zu Verfügung.

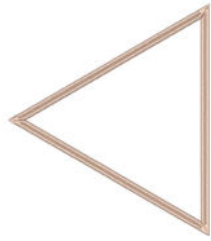
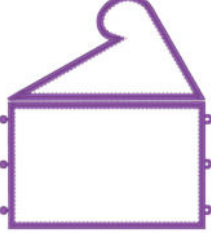
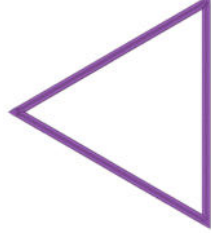
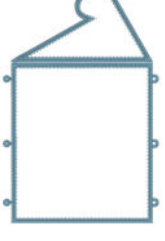
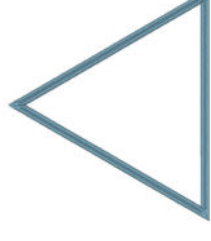
Nach der Registrierung Ihrer Maschine stehen Ihnen im BERNINA Kundenportal die mitgelieferten Stickmuster in einem bearbeitbaren Format zum Download zur Verfügung.

Steht unter der Stickmusternummer eines der folgenden Piktogramme, finden Sie unter <https://www.bernina.com/specialeffects> weitere Informationen.

	Freistehende Spitze		PunchWork
	Lochstickerei		Kordelstickerei
	Fransenstickerei		Projekte im Rahmen
	Applikation		Puffy Schriften
	CutWork		Quilten
	PaintWork		Trapunto
	CrystalWork		

13.1 Projekte

Die ausführlichen Stickanleitungen finden Sie unter <https://www.bernina.com/pro-designs>.

12888-01	 110 x 125 mm 4.3 x 4.9 inch	 10.220	12888-02	 98 x 113 mm 3.9 x 4.4 inch	 4.457
1.  Isacord 40 2520 2.  Isacord 40 2520 3.  Isacord 40 2520 4.  Isacord 40 2520 5.  Isacord 40 0010			1.  Isacord 40 2520 2.  Isacord 40 2520 3.  Isacord 40 2520 4.  Isacord 40 2520		
12888-03	 150 x 165 mm 5.9 x 6.5 inch	 14.152	12888-04	 122 x 141 mm 4.8 x 5.6 inch	 5.603
1.  Isacord 40 2905 2.  Isacord 40 2905 3.  Isacord 40 2905 4.  Isacord 40 2905 5.  Isacord 40 0010			1.  Isacord 40 2905 2.  Isacord 40 2905 3.  Isacord 40 2905 4.  Isacord 40 2905		
12888-05	 125 x 190 mm 4.9 x 7.5 inch	 13.411	12888-06	 98 x 113 mm 3.9 x 4.4 inch	 4.457
1.  Isacord 40 4032 2.  Isacord 40 4032 3.  Isacord 40 4032 4.  Isacord 40 4032 5.  Isacord 40 0010			1.  Isacord 40 4032 2.  Isacord 40 4032 3.  Isacord 40 4032 4.  Isacord 40 4032		

13 Stickmuster

51240-28	76 x 130 mm 3 x 5.1 inch	6.028	51240-32	76 x 142 mm 3 x 5.6 inch	3.835
1. Isacord 40 1332 2. Isacord 40 0811 3. Isacord 40 3963 4. Isacord 40 3910 5. Isacord 40 3810 6. Isacord 40 0010 7. Isacord 40 0131 8. Isacord 40 1913 9. Isacord 40 1521 10. Isacord 40 2123 11. Isacord 40 1322 12. Isacord 40 0020 13. Isacord 40 0020		1. Isacord 40 0010 2. Isacord 40 0811 3. Isacord 40 5450 4. Isacord 40 4752 5. Isacord 40 1725 6. Isacord 40 0010 7. Isacord 40 3743 8. Isacord 40 1725 9. Isacord 40 0020 10. Isacord 40 0020			
51240-36	92 x 141 mm 3.6 x 5.5 inch	5.338	51240-35	89 x 83 mm 3.5 x 3.3 inch	2.628
1. Isacord 40 3641 2. Isacord 40 3963 3. Isacord 40 3743 4. Isacord 40 0020 5. Isacord 40 0020		1. Isacord 40 0020 2. Isacord 40 3641 3. Isacord 40 3641 4. Isacord 40 3963 5. Isacord 40 3743 6. Isacord 40 0020			
51240-31	87 x 83 mm 3.4 x 3.3 inch	3.327	51240-27	87 x 80 mm 3.4 x 3.2 inch	4.258
1. Isacord 40 0010 2. Isacord 40 0010 3. Isacord 40 0010 4. Isacord 40 0811 5. Isacord 40 0020		1. Isacord 40 0630 2. Isacord 40 0630 3. Isacord 40 0630 4. Isacord 40 1332 5. Isacord 40 0811 6. Isacord 40 1322 7. Isacord 40 0020			
51298-02	99 x 129 mm 3.9 x 5.1 inch	9.279	51298-03	83 x 82 mm 3.3 x 3.2 inch	5.081
1. Isacord 40 0630 2. Isacord 40 0630 3. Isacord 40 0630 4. Isacord 40 6051		1. Isacord 40 0870 2. Isacord 40 0870 3. Isacord 40 0870 4. Isacord 40 1565			
51298-04	38 x 230 mm 1.5 x 9.1 inch	17.556	51298-05	83 x 82 mm 3.3 x 3.2 inch	4.439
1. Isacord 40 0630 2. Isacord 40 0630 3. Isacord 40 0630 4. Isacord 40 1220 5. Isacord 40 1565 6. Isacord 40 0870		1. Isacord 40 1565 2. Isacord 40 1565 3. Isacord 40 1565			

13 Stickmuster

51298-06110 x 199 mm
4.3 x 7.8 inch

34.440

1.  Isacord 40 0630
2.  Isacord 40 1220
3.  Isacord 40 1860

**51298-01**88 x 129 mm
3.4 x 5.1 inch

9.306

1.  Isacord 40 6051
2.  Isacord 40 6051
3.  Isacord 40 6051

**12751-03**100 x 192 mm
3.9 x 7.6 inch

5.132

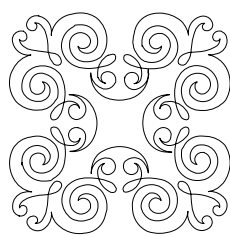
1.  Isacord 40 2550
2.  Isacord 40 2550
3.  Isacord 40 2550
4.  Isacord 40 2550
5.  Isacord 40 2550
6.  Isacord 40 2550
7.  Isacord 40 2550
8.  Isacord 40 2550



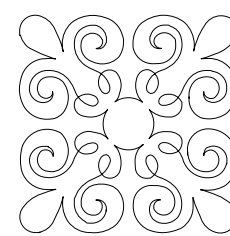
13.2 Quilten

12416-03q

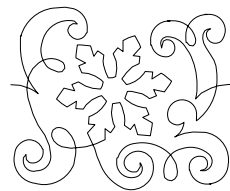
1.  Isacord 40 0020

**12416-04q**

1.  Isacord 40 0020

**12416-24q**

1.  Isacord 40 0020

**12416-26q**

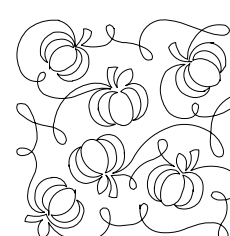
1.  Isacord 40 0020

**12416-48q**

1.  Isacord 40 0020

**12607-16q**

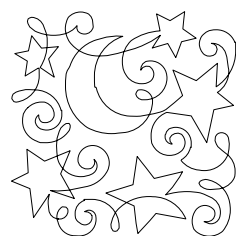
1.  Isacord 40 0020



13 Stickmuster

12607-20q

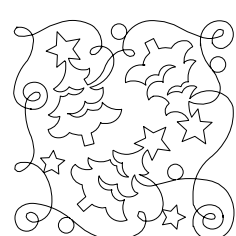
1. ■ Isacord 40 0020

**12607-21q**

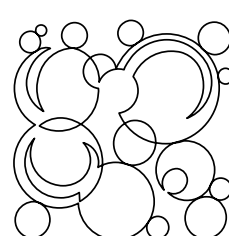
1. ■ Isacord 40 0020

**12616-16q**

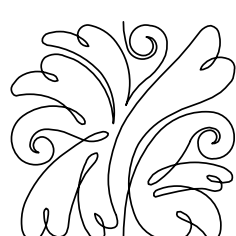
1. ■ Isacord 40 0020

**12736-11q**

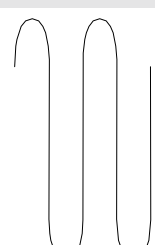
1. ■ Isacord 40 0020

**12736-12q**

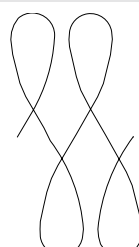
1. ■ Isacord 40 0020

**Basics_01**

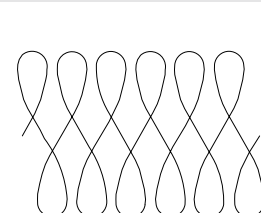
1. ■ Isacord 40 0020

**Basics_02**

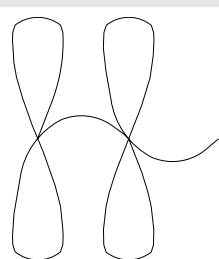
1. ■ Isacord 40 0020

**Basics_03**

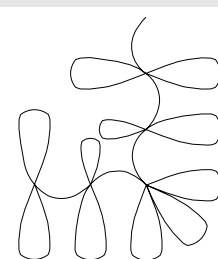
1. ■ Isacord 40 0020

**Basics_04**

1. ■ Isacord 40 0020

**Basics_04_corner**

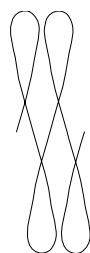
1. ■ Isacord 40 0020



13 Stickmuster

☒ Basics_05

1. ■ Isacord 40 0020



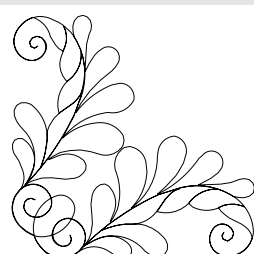
☒ 12380-04q

1. ■ Isacord 40 0020



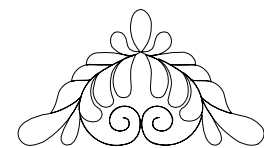
☒ 12380-08q

1. ■ Isacord 40 0020



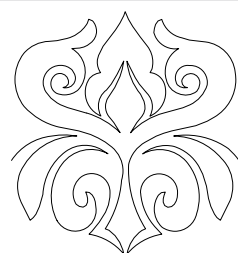
☒ 12380-09q

1. ■ Isacord 40 0020



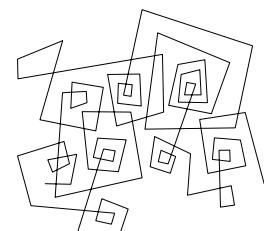
☒ 32196-01

1. ■ Isacord 40 0020



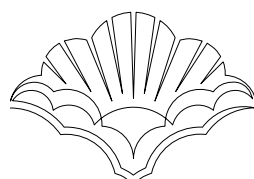
☒ 32196-02

1. ■ Isacord 40 0020



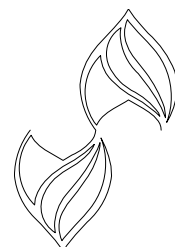
☒ 32196-03

1. ■ Isacord 40 0020



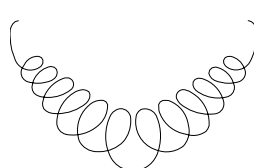
☒ 32196-04

1. ■ Isacord 40 0020



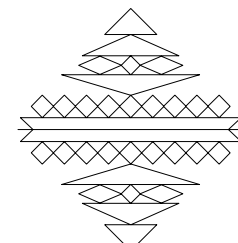
☒ 32196-05

1. ■ Isacord 40 0020



☒ 32196-06

1. ■ Isacord 40 0020



13 Stickmuster

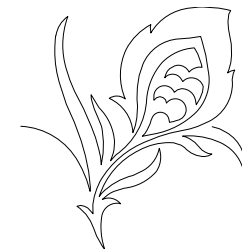
 32196-07

1. ■ Isacord 40 0020



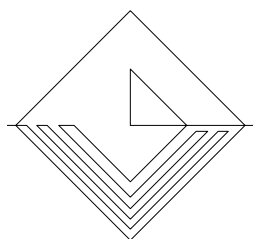
 32196-08

1. ■ Isacord 40 0020



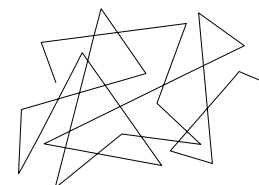
 32196-09

1. ■ Isacord 40 0020



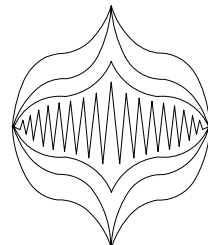
 32196-10

1. ■ Isacord 40 0020



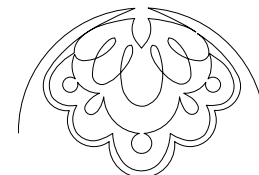
 32196-11

1. ■ Isacord 40 0020



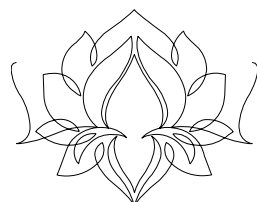
 32196-12

1. ■ Isacord 40 0020



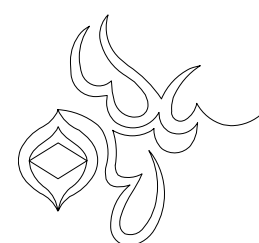
 32196-13

1. ■ Isacord 40 0020



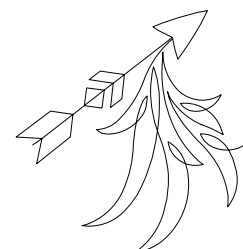
 32196-14

1. ■ Isacord 40 0020



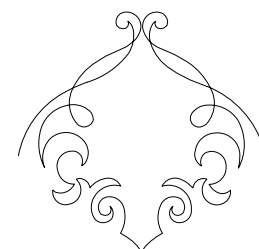
 32196-15

1. ■ Isacord 40 0020



 32196-16

1. ■ Isacord 40 0020



13 Stickmuster

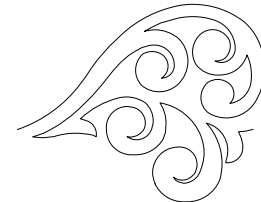
 32196-17

1. ■ Isacord 40 0020



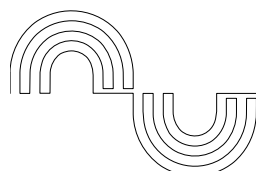
 32196-18

1. ■ Isacord 40 0020



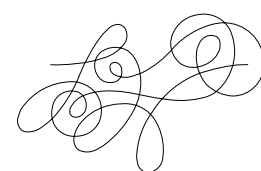
 32196-19

1. ■ Isacord 40 0020



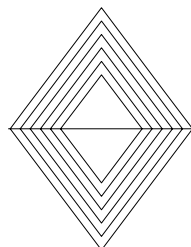
 32196-20

1. ■ Isacord 40 0020



 32196-21

1. ■ Isacord 40 0020



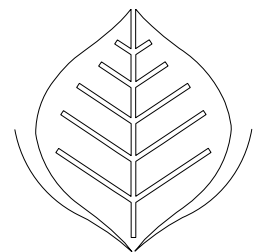
 32196-22

1. ■ Isacord 40 0020



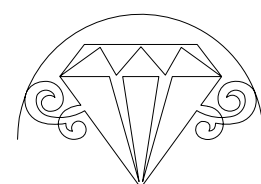
 32196-23

1. ■ Isacord 40 0020



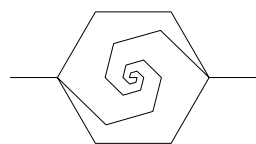
 32196-24

1. ■ Isacord 40 0020



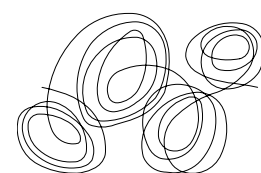
 32196-25

1. ■ Isacord 40 0020



 32196-26

1. ■ Isacord 40 0020



13 Stickmuster

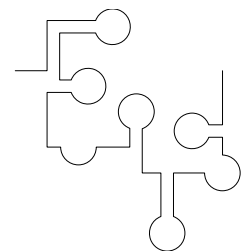
 32196-27

1. ■ Isacord 40 0020



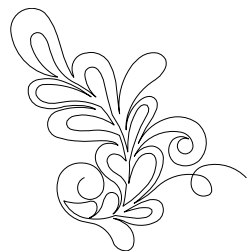
 32196-28

1. ■ Isacord 40 0020



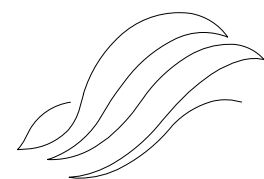
 32196-29

1. ■ Isacord 40 0020



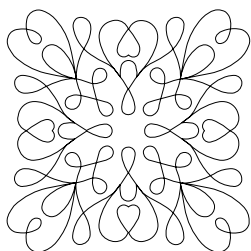
 32196-30

1. ■ Isacord 40 0020



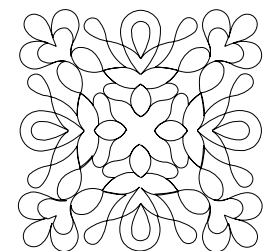
 BD285q

1. ■ Isacord 40 0020



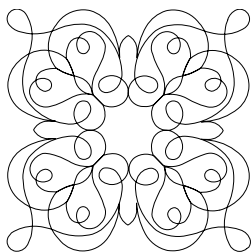
 BD288q

1. ■ Isacord 40 0020



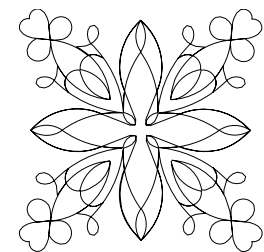
 BD289q

1. ■ Isacord 40 0020



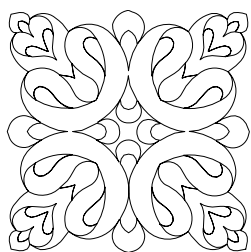
 BD292q

1. ■ Isacord 40 0020



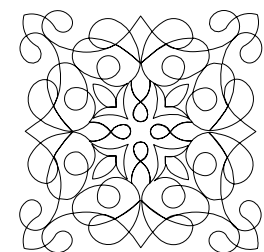
 BD299q

1. ■ Isacord 40 0020



 BD308q

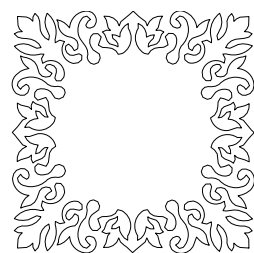
1. ■ Isacord 40 0020



13 Stickmuster

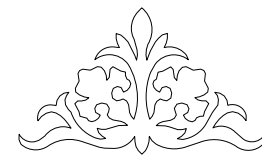
 BD394

1. ■ Isacord 40 0020



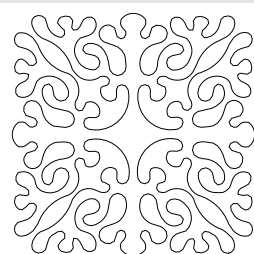
 BD412

1. ■ Isacord 40 0020



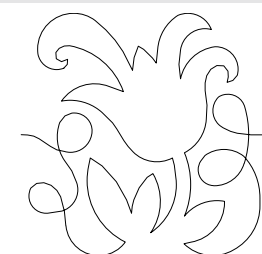
 BD413

1. ■ Isacord 40 0020



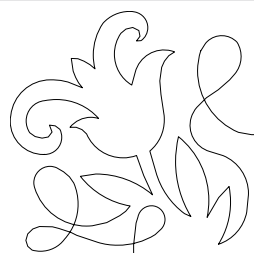
 BD513

1. ■ Isacord 40 0020



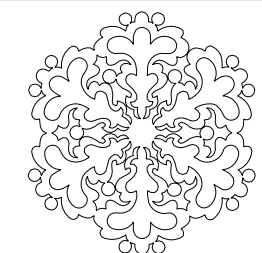
 BD514

1. ■ Isacord 40 0020



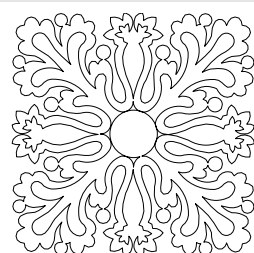
 BD553

1. ■ Isacord 40 0020



 BD554

1. ■ Isacord 40 0020



 BD567

1. ■ Isacord 40 0020



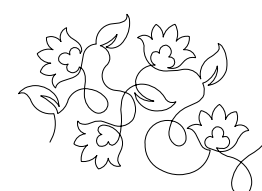
 BD659

1. ■ Isacord 40 0020



 BD665

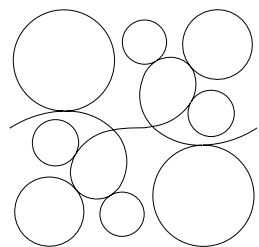
1. ■ Isacord 40 0020



13 Stickmuster

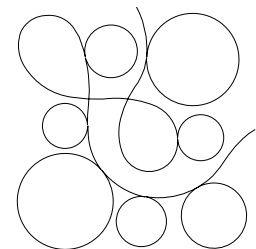
BD800

1. ■ Isacord 40 0020



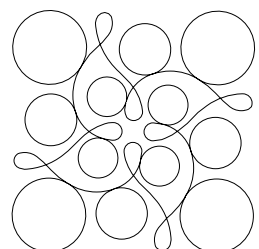
BD801

1. ■ Isacord 40 0020



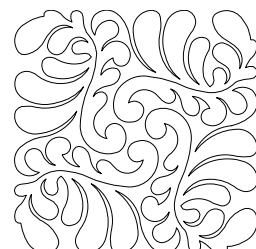
BD804

1. ■ Isacord 40 0020



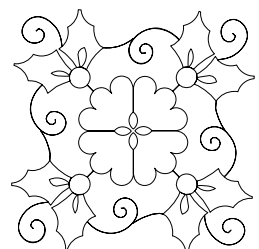
BD837

1. ■ Isacord 40 0020



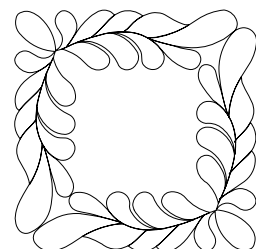
HE959

1. ■ Isacord 40 0020



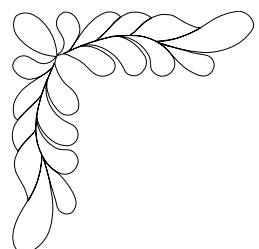
Quilt project_1

1. ■ Isacord 40 0020



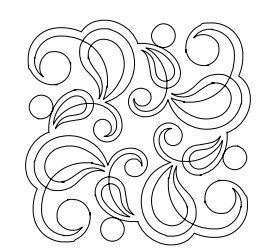
Quilt project_2

1. ■ Isacord 40 0020



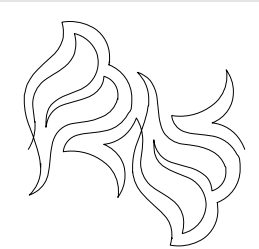
LA12999-05

1. ■ Isacord 40 0020



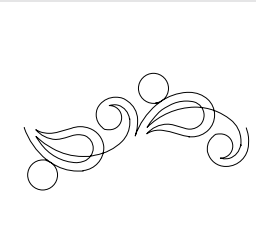
LA12999-03

1. ■ Isacord 40 0020



LA12999-07

1. ■ Isacord 40 0020



13 Stickmuster

13.3 Verzierungen

12804-04

203 x 213 mm
8 x 8.4 inch

37.019

1. Isacord 40 2300
2. Isacord 40 1551
3. Isacord 40 0506
4. Isacord 40 1904
5. Isacord 40 2220



12627-22

67 x 173 mm
2.6 x 6.8 inch

9.172

1. Isacord 40 2320



12655-13

110 x 126 mm
4.3 x 5 inch

10.045

1. Isacord 40 1055



12746-11

110 x 110 mm
4.3 x 4.3 inch

21.560

1. Isacord 40 2762
2. Isacord 40 0761
3. Isacord 40 2764
4. Isacord 40 2153



12633-09

120 x 120 mm
4.7 x 4.7 inch

16.361

1. Isacord 40 0015



51202-14

82 x 139 mm
3.2 x 5.5 inch

21.603

1. Isacord 40 0622
2. Isacord 40 2153
3. Isacord 40 0310
4. Isacord 40 5555
5. Isacord 40 5513
6. Isacord 40 6043
7. Isacord 40 2153



12713-03

134 x 132 mm
5.3 x 5.2 inch

26.164

1. Isacord 40 5832
2. Isacord 40 5450
3. Isacord 40 5722
4. Isacord 40 1321
5. Isacord 40 1911
6. Isacord 40 4174
7. Isacord 40 2530
8. Isacord 40 2320
9. Isacord 40 1730
10. Isacord 40 1911
11. Isacord 40 0800
12. Isacord 40 1321
13. Isacord 40 0015
14. Isacord 40 4174



12791-04L

203 x 207 mm
8 x 8.1 inch

15.540

1. Isacord 40 4174
2. Isacord 40 4174
3. Isacord 40 1900
4. Isacord 40 4174
5. Isacord 40 0310
6. Isacord 40 4174



12812-01L

197 x 222 mm
7.7 x 8.7 inch

31.258

1. Isacord 40 0020



12812-02L

197 x 176 mm
7.8 x 6.9 inch

29.132

1. Isacord 40 0020



13 Stickmuster

12812-08M146 x 199 mm
5.7 x 7.8 inch

23.815

1. ■ Isacord 40 0020

**12812-03L**197 x 205 mm
7.8 x 8.1 inch

38.896

1. ■ Isacord 40 0020

**12843-04**126 x 199 mm
5 x 7.8 inch

16.487

- Isacord 40 0520
- Isacord 40 0310
- Isacord 40 5510
- Isacord 40 5740
- Isacord 40 5610
- Isacord 40 0311
- Isacord 40 0010
- Isacord 40 5510
- Isacord 40 0311

**12843-08**129 x 172 mm
5.1 x 6.8 inch

13.522

- Isacord 40 0311
- Isacord 40 0520
- Isacord 40 0310
- Isacord 40 0010
- Isacord 40 5510
- Isacord 40 0520
- Isacord 40 5610
- Isacord 40 5740
- Isacord 40 0310

**12843-10**87 x 163 mm
3.4 x 6.4 inch

12.094

- Isacord 40 0311
- Isacord 40 0310
- Isacord 40 0520
- Isacord 40 5740
- Isacord 40 5610
- Isacord 40 5510
- Isacord 40 0010
- Isacord 40 0310

**12854-01**208 x 280 mm
8.2 x 11 inch

17.641

1. ■ Isacord 40 0015

**12854-02**137 x 298 mm
5.4 x 11.8 inch

11.045

1. ■ Isacord 40 0015

**12919-01**84 x 154 mm
3.3 x 6.1 inch

5.864

- Isacord 40 5210
- Isacord 40 0934
- Isacord 40 3962
- Isacord 40 2560
- Isacord 40 2732
- Isacord 40 1055

**12919-02**73 x 152 mm
2.9 x 6 inch

6.442

- Isacord 40 2560
- Isacord 40 2732
- Isacord 40 1220
- Isacord 40 0934
- Isacord 40 1055
- Isacord 40 3962
- Isacord 40 3820

**21021-10**117 x 148 mm
4.6 x 5.8 inch

14.469

- Isacord 40 1252
- Isacord 40 1161
- Isacord 40 1565



13 Stickmuster

21021-14122 x 122 mm
4.8 x 4.8 inch

18.063

1. Isacord 40 1252
2. Isacord 40 1161
3. Isacord 40 1565

**12627-05**93 x 100 mm
3.7 x 3.9 inch

8.679

1. Isacord 40 5230

**51278-01**116 x 147 mm
4.6 x 5.8 inch

14.604

1. Isacord 40 1260
2. Isacord 40 0731

**51278-06**170 x 117 mm
6.7 x 4.6 inch

15.393

1. Isacord 40 1260
2. Isacord 40 0731

**51278-08**82 x 165 mm
3.2 x 6.5 inch

4.893

1. Isacord 40 0731
2. Isacord 40 1260

**51278-09**110 x 128 mm
4.3 x 5 inch

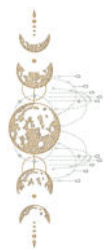
7.310

1. Isacord 40 1260
2. Isacord 40 0731

**51278-10**89 x 228 mm
3.5 x 9 inch

6.998

1. Isacord 40 0731
2. Isacord 40 1260

**51289-03**146 x 130 mm
5.7 x 5.1 inch

13.672

1. Isacord 40 4740
2. Isacord 40 0010
3. Isacord 40 4410
4. Isacord 40 4610
5. Isacord 40 4643
6. Isacord 40 4410
7. Isacord 40 4610
8. Isacord 40 4740
9. Isacord 40 5643
10. Isacord 40 5510
11. Isacord 40 0010
12. Isacord 40 0622

**12458-01**32 x 174 mm
1.3 x 6.9 inch

798

1. Isacord 40 2900

**80090-06**84 x 37 mm
3.3 x 1.4 inch

3.766

1. Applique 1
2. Applique 2
3. Isacord 40 4103



13 Stickmuster

 80090-07	↗ 128 x 36 mm 5 x 1.4 inch	●● 5.450
1.  Applique 1 2.  Applique 2 3.  Isacord 40 5440		
		12523-16 ↗ 173 x 172 mm 6.8 x 6.8 inch
		●● 40.607
		 1.  Isacord 40 1701 2.  Isacord 40 1102 3.  Isacord 40 0101 4.  Isacord 40 3652 5.  Isacord 40 3040 6.  Isacord 40 2530 7.  Isacord 40 1701 8.  Isacord 40 5822 9.  Isacord 40 4111 10.  Isacord 40 4103 11.  Isacord 40 2905 12.  Isacord 40 1902 13.  Isacord 40 1301 14.  YLI variations 0311 15.  Isacord 40 1102 16.  Isacord 40 4410 17.  Isacord 40 5633 18.  Isacord 40 5944 19.  Isacord 40 1344 20.  Isacord 40 0101 21.  Isacord 40 4103 22.  Isacord 40 2530 23.  Isacord 40 1102 24.  Isacord 40 5633 25.  Isacord 40 1902 26.  Isacord 40 2905
Fq505_48	↗ 105 x 100 mm 4.1 x 3.9 inch	●● 4.618
		
		Fq506_48 ↗ 154 x 87 mm 6.1 x 3.4 inch
		●● 3.796
	↗ 90 x 114 mm 3.5 x 4.5 inch	●● 4.269
		51204-15 ↗ 28 x 172 mm 1.1 x 6.8 inch
		●● 5.304
		
51209-09	↗ 68 x 162 mm 2.7 x 6.4 inch	●● 14.542
		
		51209-08 ↗ 50 x 163 mm 2 x 6.4 inch
		●● 15.255
		

13 Stickmuster

51202-08		75 x 165 mm 2.9 x 6.5 inch		7.518	12620-14		87 x 120 mm 3.4 x 4.7 inch		12.023
-----------------	--	-------------------------------	--	-------	-----------------	--	-------------------------------	--	--------

1. Isacord 40 2152
2. Isacord 40 1921



1. Isacord 40 2520



13.4 Blumen

51227-08		124 x 136 mm 4.9 x 5.4 inch		26.077	51322-02		80 x 201 mm 3.1 x 7.9 inch		17.811
-----------------	--	--------------------------------	--	--------	-----------------	--	-------------------------------	--	--------

1. Isacord 40 4430
2. Isacord 40 0010
3. Isacord 40 4610
4. Isacord 40 4515
5. Isacord 40 0702
6. Isacord 40 1521
7. Isacord 40 1840
8. Isacord 40 1860
9. Isacord 40 4174
10. Isacord 40 1704 11. Isacord 40 1521 12. Isacord 40 0010
13. Isacord 40 1755 14. Isacord 40 4174



1. Isacord 40 5531
2. Isacord 40 6141
3. Isacord 40 5633
4. Isacord 40 5643
5. Isacord 40 2920
6. Isacord 40 3130
7. Isacord 40 2702
8. Isacord 40 2953
9. Isacord 40 6141



51322-03		74 x 202 mm 2.9 x 7.9 inch		10.100	51322-04		97 x 203 mm 3.8 x 8 inch		20.256
-----------------	--	-------------------------------	--	--------	-----------------	--	-----------------------------	--	--------

1. Isacord 40 6043
2. Isacord 40 5833
3. Isacord 40 5933
4. Isacord 40 0853
5. Isacord 40 1061
6. Isacord 40 0310
7. Isacord 40 6051
8. Isacord 40 0250
9. Isacord 40 0311
10. Isacord 40 0811 11. Isacord 40 0824



1. Isacord 40 5833
2. Isacord 40 5832
3. Isacord 40 5933
4. Isacord 40 5643
5. Isacord 40 0670
6. Isacord 40 4071
7. Isacord 40 0176
8. Isacord 40 0622
9. Isacord 40 0704
10. Isacord 40 0824



51322-05		123 x 176 mm 4.8 x 6.9 inch		22.119	51322-06		88 x 202 mm 3.5 x 8 inch		23.883
-----------------	--	--------------------------------	--	--------	-----------------	--	-----------------------------	--	--------

1. Isacord 40 5531
2. Isacord 40 0250
3. Isacord 40 5633
4. Isacord 40 5643
5. Isacord 40 0532
6. Isacord 40 5832
7. Isacord 40 5633
8. Isacord 40 0670



1. Isacord 40 5833
2. Isacord 40 5743
3. Isacord 40 5542
4. Isacord 40 5944
5. Isacord 40 5933
6. Isacord 40 5832
7. Isacord 40 1921
8. Isacord 40 2011
9. Isacord 40 2152
10. Isacord 40 2170 11. Isacord 40 0010 12. Isacord 40 0853
13. Isacord 40 1543



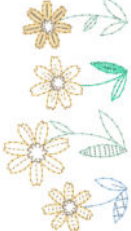
13 Stickmuster

51322-07	↗ 95 x 202 mm 3.7 x 7.9 inch	↔ 26.158	51322-08	↗ 104 x 177 mm 4.1 x 7 inch	↔ 20.646
1. Isacord 40 5833 2. Isacord 40 5743 3. Isacord 40 5832 4. Isacord 40 3363 5. Isacord 40 3810 6. Isacord 40 3622 7. Isacord 40 3730 8. Isacord 40 0622			1. Isacord 40 5542 2. Isacord 40 5743 3. Isacord 40 5822 4. Isacord 40 1911 5. Isacord 40 1725 6. Isacord 40 1521 7. Isacord 40 1532 8. Isacord 40 0731 9. Isacord 40 2336		
51322-09	↗ 96 x 203 mm 3.8 x 8 inch	↔ 25.942	51322-10	↗ 68 x 203 mm 2.7 x 8 inch	↔ 23.235
1. Isacord 40 5542 2. Isacord 40 5832 3. Isacord 40 5743 4. Isacord 40 5643 5. Isacord 40 2510 6. Isacord 40 2723 7. Isacord 40 2520 8. Isacord 40 2506 9. Isacord 40 2650			1. Isacord 40 5542 2. Isacord 40 5822 3. Isacord 40 5643 4. Isacord 40 5743 5. Isacord 40 6141 6. Isacord 40 1334 7. Isacord 40 1220 8. Isacord 40 1321 9. Isacord 40 1030 10. Isacord 40 0630		
51322-11	↗ 98 x 202 mm 3.9 x 7.9 inch	↔ 27.263	51322-01	↗ 60 x 203 mm 2.4 x 8 inch	↔ 15.467
1. Isacord 40 5822 2. Isacord 40 6043 3. Isacord 40 5933 4. Isacord 40 1335 5. Isacord 40 1521 6. Isacord 40 1532 7. Isacord 40 1060			1. Isacord 40 5542 2. Isacord 40 5730 3. Isacord 40 5833 4. Isacord 40 5743 5. Isacord 40 2506 6. Isacord 40 2521 7. Isacord 40 2320 8. Isacord 40 2520 9. Isacord 40 2170		
Fp785	↗ 99 x 104 mm 3.9 x 4.1 inch	↔ 21.993	Fs114_48	↗ 24 x 103 mm 1 x 4.1 inch	↔ 3.963
1. Isacord 40 3150 2. Isacord 40 5822 3. Isacord 40 0232 4. Isacord 40 5770 5. Isacord 40 1755 6. Isacord 40 2152 7. Isacord 40 2363 8. Isacord 40 3650 9. Isacord 40 0640 10. Isacord 40 0131			1. Isacord 40 6011 2. Isacord 40 6133 3. Isacord 40 2550 4. Isacord 40 2520		
51322-12	↗ 101 x 184 mm 4 x 7.2 inch	↔ 25.161	51227-10	↗ 90 x 136 mm 3.5 x 5.4 inch	↔ 20.095
1. Isacord 40 5833 2. Isacord 40 5633 3. Isacord 40 5944 4. Isacord 40 5531 5. Isacord 40 1911 6. Isacord 40 2113 7. Isacord 40 1725			1. Isacord 40 4515 2. Isacord 40 0702 3. Isacord 40 4610 4. Isacord 40 0010 5. Isacord 40 1840 6. Isacord 40 1860 7. Isacord 40 4531 8. Isacord 40 4515 9. Isacord 40 1521 10. Isacord 40 1840 11. Isacord 40 4174 12. Isacord 40 0010 13. Isacord 40 1840		

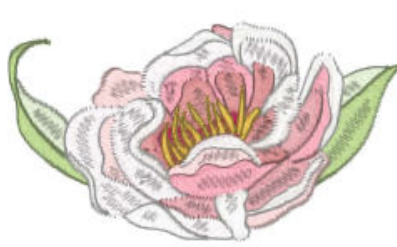
13 Stickmuster

Fq561_48	 185 x 243 mm 7.3 x 9.6 inch		18.778	12879-07L	 155 x 151 mm 6.1 x 5.9 inch		5.437
1.  Isacord 40 0552 2.  Isacord 40 6051 3.  Isacord 40 5833 4.  Isacord 40 5934 5.  Isacord 40 5822 6.  Isacord 40 5833 7.  Isacord 40 5650 8.  Isacord 40 3652 9.  Isacord 40 3641 10.  Isacord 40 3620 11.  Isacord 40 0970 12.  Isacord 40 1805 13.  Isacord 40 2123 14.  Isacord 40 1913		1.  Isacord 40 5740 2.  Isacord 40 5440 3.  Isacord 40 5210					
Nb826_48	 135 x 133 mm 5.3 x 5.2 inch		11.154	Fs327_48	 125 x 123 mm 4.9 x 4.8 inch		10.514
1.  Isacord 40 9971 2.  Isacord 40 9978 3.  Isacord 40 9973 4.  Isacord 40 1972		1.  Isacord 40 0862					
12914-01	 117 x 155 mm 4.6 x 6.1 inch		19.835	12914-02	 112 x 154 mm 4.4 x 6.1 inch		16.778
1.  Isacord 40 2600 2.  Isacord 40 2241 3.  Isacord 40 2944 4.  Isacord 40 1342 5.  Isacord 40 5643 6.  Isacord 40 5912 7.  Isacord 40 0465	 Sage <small>Salvia-Lamiaceae</small>	1.  Isacord 40 5643 2.  Isacord 40 5722 3.  Isacord 40 5912 4.  Isacord 40 0465	 Mint <small>Menthae-Lamiaceae</small>				
12914-03	 113 x 153 mm 4.4 x 6 inch		13.250	12914-06	 110 x 151 mm 4.3 x 5.9 inch		15.331
1.  Isacord 40 5643 2.  Isacord 40 5722 3.  Isacord 40 5912 4.  Isacord 40 0853 5.  Isacord 40 0465	 Oregano <small>Origanum-Lamiaceae</small>	1.  Isacord 40 5722 2.  Isacord 40 5912 3.  Isacord 40 0465	 Parsley <small>Petroselinum-Apiaceae</small>				
12914-07	 122 x 153 mm 4.8 x 6 inch		11.873	12914-08	 106 x 159 mm 4.2 x 6.3 inch		16.390
1.  Isacord 40 5643 2.  Isacord 40 0853 3.  Isacord 40 5912 4.  Isacord 40 0465	 Rosemary <small>Salvia-Lamiaceae</small>	1.  Isacord 40 5912 2.  Isacord 40 5643 3.  Isacord 40 5722 4.  Isacord 40 0465	 Basil <small>Ocimum-Lamiaceae</small>				

13 Stickmuster

12919-04	 82 x 154 mm 3.2 x 6.1 inch	 6.068	51259-07	 126 x 150 mm 4.9 x 5.9 inch	 7.750
1.  Isacord 40 5210 2.  Isacord 40 5220 3.  Isacord 40 3820 4.  Isacord 40 1362 5.  Isacord 40 1220 6.  Isacord 40 0934		1.  Isacord 40 3743 2.  Isacord 40 1600			
51285-08	 124 x 135 mm 4.9 x 5.3 inch	 10.513	Fq986_48	 139 x 145 mm 5.5 x 5.7 inch	 23.426
1.  Isacord 40 0152 2.  Isacord 40 2650 3.  Isacord 40 2721 4.  Isacord 40 0020 5.  Isacord 40 0020		1.  Isacord 40 5650 2.  Isacord 40 5833 3.  Isacord 40 0352 4.  Isacord 40 5934 5.  Isacord 40 0465 6.  Isacord 40 5822 7.  Isacord 40 0015 8.  Isacord 40 0781 9.  Isacord 40 0170 10.  Isacord 40 0731 11.  Isacord 40 0640 12.  Isacord 40 6133			
Fs316_48	 124 x 167 mm 4.9 x 6.6 inch	 9.758	Oc86020	 65 x 82 mm 2.6 x 3.2 inch	 2.462
1.  Isacord 40 3853			1.  Isacord 40 5610 2.  Isacord 40 0504 3.  Isacord 40 0922 4.  Isacord 40 1840 5.  Isacord 40 2363 6.  Isacord 40 0520 7.  Isacord 40 1123		
12417-08	 104 x 160 mm 4.1 x 6.3 inch	 13.421	12505-03	 108 x 162 mm 4.3 x 6.4 inch	 8.606
1.  Isacord 40 0442 2.  Isacord 40 0721 3.  Isacord 40 0532 4.  Isacord 40 0345 5.  Isacord 40 1521 6.  Isacord 40 0811 7.  Isacord 40 1010 8.  Isacord 40 1311		1.  Isacord 40 0442 2.  Isacord 40 5822 3.  Isacord 40 5822 4.  Isacord 40 6031 5.  Isacord 40 5633 6.  Isacord 40 2810 7.  Isacord 40 2530 8.  Isacord 40 2530 9.  Isacord 40 2155 10.  Isacord 40 0811 11.  Isacord 40 0811 12.  Isacord 40 2830 13.  Isacord 40 2830 14.  Isacord 40 2504 15.  Isacord 40 4103 16.  Isacord 40 0311 17.  Isacord 40 0931 18.  Isacord 40 0020			

13 Stickmuster

 12505-11	 104 x 174 mm 4.1 x 6.9 inch	 11.419	 12505-04	 124 x 176 mm 4.9 x 6.9 inch	 11.861
1.  Isacord 40 0442 2.  Isacord 40 5822 3.  Isacord 40 5822 4.  Isacord 40 6031 5.  Isacord 40 5633 6.  Isacord 40 2810 7.  Isacord 40 2810 8.  Isacord 40 0811 9.  Isacord 40 0811 10.  Isacord 40 1800 11.  Isacord 40 1800 12.  Isacord 40 0504 13.  Isacord 40 0931 14.  Isacord 40 2900 15.  Isacord 40 2530 16.  Isacord 40 1912 17.  Isacord 40 1543 18.  Isacord 40 0020		1.  Isacord 40 3840 2.  Isacord 40 3840 3.  Isacord 40 3815 4.  Isacord 40 0311 5.  Isacord 40 5822 6.  Isacord 40 5822 7.  Isacord 40 6031 8.  Isacord 40 5633 9.  Isacord 40 0811 10.  Isacord 40 0811 11.  Isacord 40 2530 12.  Isacord 40 2530 13.  Isacord 40 2300 14.  Isacord 40 2155 15.  Isacord 40 0931 16.  Isacord 40 0504 17.  Isacord 40 0020 18.  Isacord 40 0442			
 12505-10	 102 x 134 mm 4 x 5.3 inch	 5.685	Fs332_48	 95 x 174 mm 3.8 x 6.8 inch	 12.081
1.  Isacord 40 4103 2.  Isacord 40 0442 3.  Isacord 40 5822 4.  Isacord 40 5822 5.  Isacord 40 6031 6.  Isacord 40 5633 7.  Isacord 40 1800 8.  Isacord 40 1800 9.  Isacord 40 2504 10.  Isacord 40 0504 11.  Isacord 40 0020		1.  Isacord 40 1725	 5.685	 95 x 174 mm 3.8 x 6.8 inch	 12.081
Fs337_48	 69 x 136 mm 2.7 x 5.4 inch	 7.998	51202-11	 64 x 75 mm 2.5 x 3 inch	 7.224
1.  Isacord 40 1730		1.  Isacord 40 5770 2.  Isacord 40 5822 3.  Isacord 40 1911 4.  Isacord 40 1921 5.  Isacord 40 1430 6.  Isacord 40 1532 7.  Isacord 40 1362 8.  Isacord 40 2153 9.  Isacord 40 2152 10.  Isacord 40 2155 11.  Isacord 40 2171 12.  Isacord 40 0010 13.  Isacord 40 0622			
51202-12	 83 x 46 mm 3.3 x 1.8 inch	 5.388	12852-01	 193 x 150 mm 7.6 x 5.9 inch	 17.004
1.  Isacord 40 5770 2.  Isacord 40 5822 3.  Isacord 40 1911 4.  Isacord 40 2155 5.  Isacord 40 2152 6.  Isacord 40 2171 7.  Isacord 40 2153 8.  Isacord 40 1921 9.  Isacord 40 0010 10.  Isacord 40 0622		1.  Isacord 40 0010			

13 Stickmuster

12852-07	122 x 126 mm 4.8 x 4.9 inch	10.996	12852-15	86 x 108 mm 3.4 x 4.3 inch	6.566
-----------------	--------------------------------	--------	-----------------	-------------------------------	-------

1. Isacord 40 0010



1. Isacord 40 0010



13.5 Kinder

12662-08	105 x 109 mm 4.1 x 4.3 inch	12.928	12436-29	100 x 37 mm 3.9 x 1.4 inch	2.464
-----------------	--------------------------------	--------	-----------------	-------------------------------	-------

1. Isacord 40 1032
2. Isacord 40 1032
3. Isacord 40 1032
4. Isacord 40 1010
5. Isacord 40 0015
6. Isacord 40 5822
7. Isacord 40 4220
8. Isacord 40 4531
9. Isacord 40 1055
10. Isacord 40 0576



1. YLI variations 8016
2. YLI variations 8015
3. Yenmet 7030

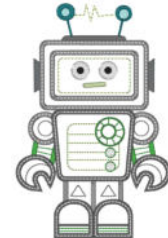


12441-37	116 x 103 mm 4.6 x 4 inch	4.741	12590-04	104 x 158 mm 4.1 x 6.2 inch	24.036
-----------------	------------------------------	-------	-----------------	--------------------------------	--------

1. Isacord 40 1900

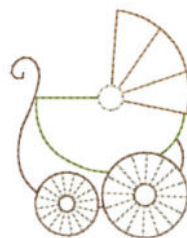


1. Isacord 40 5740
2. Isacord 40 5740
3. Isacord 40 5740
4. Isacord 40 5740
5. Isacord 40 5740
6. Isacord 40 5740
7. Isacord 40 5740
8. Isacord 40 5740
9. Isacord 40 5740
10. Isacord 40 0015
11. Isacord 40 0020
12. Isacord 40 4230
13. Isacord 40 4116
14. Isacord 40 5510
15. Isacord 40 0132
16. Isacord 40 0112
17. Isacord 40 0132
18. Isacord 40 0015



12401-16	62 x 80 mm 2.5 x 3.1 inch	1.274	51237-06	39 x 139 mm 1.5 x 5.5 inch	8.619
-----------------	------------------------------	-------	-----------------	-------------------------------	-------

1. Isacord 40 1346
2. Isacord 40 1342
3. Isacord 40 0170
4. Isacord 40 5934



1. Isacord 40 1703
2. Isacord 40 1010
3. Isacord 40 1030
4. Isacord 40 4620
5. Isacord 40 0945
6. Isacord 40 1565
7. Isacord 40 0576



13 Stickmuster

51267-07  99 x 144 mm 3.9 x 5.7 inch  18.599	51272-07  117 x 147 mm 4.6 x 5.8 inch  21.530
1.  Isacord 40 4250 2.  Isacord 40 4610 3.  Isacord 40 1060 4.  Isacord 40 1030 5.  Isacord 40 1310 6.  Isacord 40 2155 7.  Isacord 40 1753 8.  Isacord 40 4133	 1.  Isacord 40 2153 2.  Isacord 40 4250 3.  Isacord 40 3750 4.  Isacord 40 3971 5.  Isacord 40 0970 6.  Isacord 40 0184 7.  Isacord 40 1760 8.  Isacord 40 4174 9.  Isacord 40 2153
51211-14  82 x 169 mm 3.2 x 6.7 inch  12.945	51211-16  111 x 144 mm 4.4 x 5.7 inch  8.230
 1.  Isacord 40 1141 2.  Isacord 40 1141 3.  Isacord 40 1141 4.  Isacord 40 1141 5.  Isacord 40 1141 6.  Isacord 40 1141 7.  Isacord 40 1141 8.  Isacord 40 1141 9.  Isacord 40 1141 10.  Isacord 40 2123 11.  Isacord 40 3810 12.  Isacord 40 3630 13.  Isacord 40 3732 14.  Isacord 40 4074 15.  Isacord 40 1972 16.  Isacord 40 0020 17.  Isacord 40 0184 18.  Isacord 40 2123 19.  Isacord 40 0722 20.  Isacord 40 0020 21.  Isacord 40 1760 22.  Isacord 40 0874 23.  Isacord 40 0015 24.  Isacord 40 0232 25.  Isacord 40 5832	 1.  Isacord 40 0020 2.  Isacord 40 0020 3.  Isacord 40 0020 4.  Isacord 40 0015 5.  Isacord 40 2123
51211-04  106 x 172 mm 4.2 x 6.8 inch  18.131	51266-06  70 x 166 mm 2.7 x 6.5 inch  13.036
 1.  Isacord 40 0138 2.  Isacord 40 0138 3.  Isacord 40 0138 4.  Isacord 40 0138 5.  Isacord 40 0138 6.  Isacord 40 0138 7.  Isacord 40 0138 8.  Isacord 40 0138 9.  Isacord 40 0138 10.  Isacord 40 4174 11.  Isacord 40 0020 12.  Isacord 40 1972 13.  Isacord 40 0700 14.  Isacord 40 1904 15.  Isacord 40 2123 16.  Isacord 40 0184 17.  Isacord 40 1141 18.  Isacord 40 1252 19.  Isacord 40 6141 20.  Isacord 40 5833 21.  Isacord 40 5944 22.  Isacord 40 1760 23.  Isacord 40 0874	 1.  Isacord 40 0622 2.  Isacord 40 0622 3.  Isacord 40 0622 4.  Isacord 40 0520
51252-03  122 x 152 mm 4.8 x 6 inch  23.665	51252-07  80 x 151 mm 3.2 x 5.9 inch  14.585



1.  Isacord 40 2152
2.  Isacord 40 0015
3.  Isacord 40 4430
4.  Isacord 40 0020
5.  Isacord 40 0702
6.  Isacord 40 2152



1.  Isacord 40 4421
2.  Isacord 40 4430
3.  Isacord 40 2152
4.  Isacord 40 0702
5.  Isacord 40 0250
6.  Isacord 40 0015
7.  Isacord 40 0020

13 Stickmuster

51252-0897 x 154 mm
3.8 x 6.1 inch

21.693

1. Isacord 40 2241
2. Isacord 40 2152
3. Isacord 40 0702
4. Isacord 40 0250
5. Isacord 40 0015
6. Isacord 40 0020

**51252-09**98 x 160 mm
3.8 x 6.3 inch

20.912

1. Isacord 40 0020
2. Isacord 40 0132
3. Isacord 40 2152
4. Isacord 40 0702
5. Isacord 40 0250
6. Isacord 40 0015
7. Isacord 40 0020

**51252-10**102 x 153 mm
4 x 6 inch

17.531

1. Isacord 40 4421
2. Isacord 40 4430
3. Isacord 40 0702
4. Isacord 40 0250
5. Isacord 40 0015
6. Isacord 40 0020

**51252-11**94 x 155 mm
3.7 x 6.1 inch

20.179

1. Isacord 40 2241
2. Isacord 40 2152
3. Isacord 40 0702
4. Isacord 40 0250
5. Isacord 40 0015
6. Isacord 40 0020

**51252-12**102 x 151 mm
4 x 5.9 inch

19.365

1. Isacord 40 0020
2. Isacord 40 0132
3. Isacord 40 0702
4. Isacord 40 0250
5. Isacord 40 0015
6. Isacord 40 0020

**51252-13**92 x 146 mm
3.6 x 5.7 inch

13.658

1. Isacord 40 4421
2. Isacord 40 4430
3. Isacord 40 0702
4. Isacord 40 0250
5. Isacord 40 0015
6. Isacord 40 0020

**51252-14**96 x 153 mm
3.8 x 6 inch

21.686

1. Isacord 40 2241
2. Isacord 40 2152
3. Isacord 40 0702
4. Isacord 40 0250
5. Isacord 40 0015
6. Isacord 40 0020

**51252-15**100 x 150 mm
3.9 x 5.9 inch

19.368

1. Isacord 40 0020
2. Isacord 40 0132
3. Isacord 40 4430
4. Isacord 40 0702
5. Isacord 40 0250
6. Isacord 40 0015
7. Isacord 40 0020

**51252-16**95 x 151 mm
3.7 x 5.9 inch

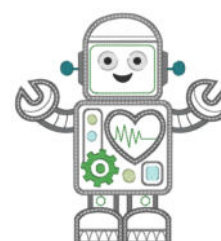
19.661

1. Isacord 40 4421
2. Isacord 40 4430
3. Isacord 40 0702
4. Isacord 40 0250
5. Isacord 40 0015
6. Isacord 40 0020

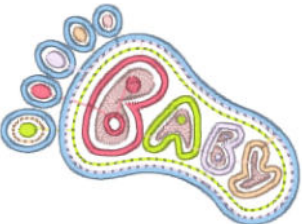
**12590-03**135 x 147 mm
5.3 x 5.8 inch

22.117

1. Applique 1
2. Applique 2
3. Applique 1
4. Applique 2
5. Applique 1
6. Applique 2
7. Applique 1
8. Applique 2
9. Isacord 40 0015
10. Isacord 40 0020
11. Isacord 40 5510
12. Isacord 40 5650
13. Isacord 40 4230
14. Isacord 40 4116
15. Isacord 40 0132
16. Isacord 40 0112
17. Isacord 40 0015



13 Stickmuster

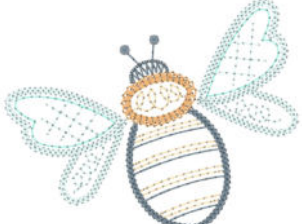
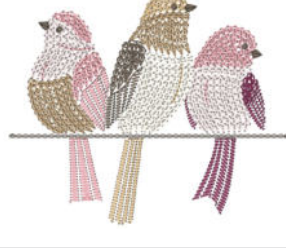
Cm031_48	 86 x 64 mm 3.4 x 2.5 inch	 6.433	Cm226_48	 63 x 63 mm 2.5 x 2.5 inch	 6.214
1.  Isacord 40 5730 2.  Isacord 40 1352 3.  Isacord 40 1755 4.  Isacord 40 1730 5.  Isacord 40 3820 6.  Isacord 40 3040		1. Isacord 40 0101 2.  Isacord 40 0131 3.  Isacord 40 0152 4.  Isacord 40 0020 5.  Isacord 40 1755			
Cm220_48	 71 x 72 mm 2.8 x 2.8 inch	 7.571	Be790305	 118 x 145 mm 4.6 x 5.7 inch	 13.118
1.  Isacord 40 1755 2. Isacord 40 0101 3.  Isacord 40 0142 4. Isacord 40 0101 5.  Isacord 40 4071 6.  Isacord 40 0142 7.  Isacord 40 0934 8.  Isacord 40 0020		1. Isacord 40 0015 2.  Applique 1 3.  Applique 3 4.  Isacord 40 3541 5.  Applique 1 6.  Applique 3 7.  Isacord 40 0345 8.  Applique 1 9.  Applique 3 10.  Isacord 40 1900 11.  Isacord 40 0020 12. Isacord 40 0015			
Be790307	 142 x 127 mm 5.6 x 5 inch	 19.667	Be790308	 155 x 178 mm 6.1 x 7 inch	 25.448
1.  Applique 1 2.  Applique 3 3.  Isacord 40 3130 4.  Applique 1 5.  Applique 3 6.  Isacord 40 0003 7.  Isacord 40 1720 8.  Isacord 40 0020 9.  Isacord 40 0520 10.  Isacord 40 3541		1.  Isacord 40 0020 2.  Applique 1 3.  Applique 2 4.  Isacord 40 1720			
Be790311	 114 x 152 mm 4.5 x 6 inch	 12.320	Be790306	 132 x 151 mm 5.2 x 6 inch	 18.399
1.  Applique 1 2.  Applique 3 3.  Isacord 40 0933 4.  Applique 1 5.  Applique 3 6.  Applique 1 7.  Applique 3 8.  Isacord 40 0776 9.  Applique 1 10.  Applique 3 11.  Isacord 40 1900 12.  Isacord 40 0176 13. Isacord 40 0015 14.  Isacord 40 0020		1.  Isacord 40 0003 2.  Applique 1 3.  Applique 2 4.  Isacord 40 0003 5.  Isacord 40 3910 6.  Isacord 40 0230 7.  Isacord 40 2723 8.  Isacord 40 1301 9.  Isacord 40 2640 10.  Isacord 40 0003 11.  Isacord 40 3332			

13 Stickmuster

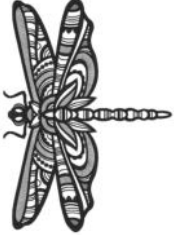
 Be790309 1. [Pink] Applique 1 2. [Green] Applique 3 3. Isacord 40 0015 4. [Pink] Isacord 40 1900 5. [Black] Isacord 40 0020 6. [Teal] Isacord 40 4116 7. [Grey] Isacord 40 0176 8. Isacord 40 0015 9. [Yellow] Isacord 40 0310	 87 x 150 mm 3.4 x 5.9 inch 	 13.252	 Be790310 1. [Pink] Applique 1 2. [Green] Applique 3 3. [Pink] Applique 1 4. [Green] Applique 3 5. [Brown] Isacord 40 1161 6. [Orange] Isacord 40 1141 7. [Brown] Isacord 40 1161 8. [Dark Blue] Isacord 40 3654 9. [Grey] Isacord 40 0176 10. [Orange] Isacord 40 1141 11. [Black] Isacord 40 0020 12. Isacord 40 0015 13. [Pink] Isacord 40 1900	 138 x 136 mm 5.4 x 5.4 inch 	 16.278
 Be790312 1. [Pink] Applique 1 2. [Green] Applique 3 3. [Pink] Applique 1 4. [Green] Applique 3 5. Isacord 40 0015 6. [Orange] Isacord 40 1600 7. [Grey] Isacord 40 0108 8. [Purple] Isacord 40 2912 9. [Blue] Isacord 40 3600 10. [Orange] Isacord 40 1141 11. [Black] Isacord 40 0020	 122 x 133 mm 4.8 x 5.2 inch 	 22.489	 Be790313 1. [Pink] Applique 1 2. [Green] Applique 3 3. [Light Blue] Isacord 40 3750 4. [Orange] Isacord 40 1114 5. [Pink] Isacord 40 1900 6. [Dark Blue] Isacord 40 3620 7. [Purple] Isacord 40 2510 8. [Green] Isacord 40 5324 9. [Orange] Isacord 40 1114 10. [Orange] Isacord 40 1060 11. [Cyan] Isacord 40 4114 12. [Black] Isacord 40 0020 13. Isacord 40 0015	 99 x 102 mm 3.9 x 4 inch 	 8.788
51202-02 1. Isacord 40 0010 2. [Grey] Isacord 40 2762 3. [Grey] Isacord 40 0182 4. [Black] Isacord 40 2776 5. [Pink] Isacord 40 2152 6. [Black] Isacord 40 0020 7. [Yellow] Isacord 40 0310 8. [Pink] Isacord 40 1755 9. [Green] Isacord 40 5770 10. [Green] Isacord 40 5822 11. [Red] Isacord 40 1911 12. [Red] Isacord 40 1921 13. [Orange] Isacord 40 1430 14. [Pink] Isacord 40 1532 15. [Orange] Isacord 40 1362 16. [Red] Isacord 40 2153 17. [Pink] Isacord 40 2152 18. [Pink] Isacord 40 2155 19. [Green] Isacord 40 2171 20. Isacord 40 0010	 114 x 145 mm 4.5 x 5.7 inch 	 12.428	12375-04 1. [Yellow] Isacord 40 0811 2. [Black] Isacord 40 0020 3. [Blue] Isacord 40 3630 4. [Green] Isacord 40 5722	 129 x 71 mm 5.1 x 2.8 inch 	 8.191
12375-09 1. [Purple] Isacord 40 3251 2. [Pink] Isacord 40 2532 3. [Pink] Isacord 40 1906 4. [Green] Isacord 40 5722 5. [Blue] Isacord 40 3630 6. [Yellow] Isacord 40 0811 7. [Orange] Isacord 40 1304 8. [Grey] Isacord 40 0105 9. [Black] Isacord 40 0020	 158 x 217 mm 6.2 x 8.6 inch 	 18.055	12454-14 1. [Blue] Isacord 40 3810 2. [Green] Yenmet 7037 3. [Dark Blue] Isacord 40 3732 4. [Black] Isacord 40 0020 5. Isacord 40 0015 6. [Blue] Isacord 40 3810	 64 x 31 mm 2.5 x 1.2 inch 	 6.666

13.6 Tiere

13 Stickmuster

12824-03M	 144 x 150 mm 5.7 x 5.9 inch	 11.307	12878-01	 141 x 112 mm 5.6 x 4.4 inch	 8.899
1.  Isacord 40 1134 2.  Isacord 40 0922 3.  Isacord 40 1172 4.  Isacord 40 0945		1.  Isacord 40 3852 2.  Isacord 40 1362 3.  Isacord 40 1030 4.  Isacord 40 4250 5.  Isacord 40 4430			
12910-03	 142 x 118 mm 5.6 x 4.6 inch	 18.848	51248-14L	 150 x 268 mm 5.9 x 10.5 inch	 8.496
1.  Isacord 40 0853 2.  Isacord 40 0870 3.  Isacord 40 0832 4.  Isacord 40 1755 5.  Isacord 40 2211 6.  Isacord 40 2153 7.  Isacord 40 1565		1.  Isacord 40 2715 2.  Isacord 40 3902 3.  Isacord 40 0922 4.  Isacord 40 3630 5.  Isacord 40 2723 6.  Isacord 40 3645			
Wp380_48	 80 x 116 mm 3.2 x 4.6 inch	 4.638	Wp383_48	 71 x 82 mm 2.8 x 3.2 inch	 13.891
1.  Isacord 40 0020		1.  Isacord 40 0352 2.  Isacord 40 5833 3.  Isacord 40 0015 4.  Isacord 40 1874 5.  Isacord 40 0150 6.  Isacord 40 4174 7.  Isacord 40 0020 8.  Isacord 40 0015 9.  Isacord 40 4174			
Wp389_48	 154 x 327 mm 6.1 x 12.9 inch	 53.330	12791-01L	 203 x 241 mm 8 x 9.5 inch	 34.026
1.  Isacord 40 5822 2.  Isacord 40 0651 3.  Isacord 40 0015 4.  Isacord 40 0842 5.  Isacord 40 1755 6.  Isacord 40 0853 7.  Isacord 40 1055 8.  Isacord 40 1233 9.  Isacord 40 1123 10.  Isacord 40 0945 11.  Isacord 40 0150 12.  Isacord 40 0111 13.  Isacord 40 1430 14.  Isacord 40 0020 15.  Isacord 40 0131 16.  Isacord 40 3971 17.  Isacord 40 2674 18.  Isacord 40 0111 19.  Isacord 40 0108 20.  Isacord 40 0132 21.  Isacord 40 4174 22.  Isacord 40 0020 23.  Isacord 40 0015 24.  Isacord 40 5833		1.  Isacord 40 4174 2.  Isacord 40 0310 3.  Isacord 40 3910 4.  Isacord 40 2363 5.  Isacord 40 5515 6.  Isacord 40 0904 7.  Isacord 40 1940 8.  Isacord 40 2504 9.  Isacord 40 2520 10.  Isacord 40 4116			
12676-01	 81 x 148 mm 3.2 x 5.8 inch	 15.344	Cm263_48	 116 x 192 mm 4.6 x 7.6 inch	 14.402
1. Isacord 40 2171 2. Isacord 40 2530 3. Isacord 40 2155 4. Isacord 40 2520 5. Isacord 40 2500		1.  Isacord 40 3151 2.  Isacord 40 0532 3.  Isacord 40 1755 4. Isacord 40 2171 5.  Isacord 40 2761 6. Isacord 40 0015 7.  Isacord 40 0020 8.  Isacord 40 2155			

13 Stickmuster

12389-10	53 x 45 mm 2.1 x 1.8 inch	2.784	12760-02	122 x 171 mm 4.8 x 6.7 inch	21.512
1. ■ Isacord 40 0020 2. ■ Yenmet 7003 3. ■ Isacord 40 0170 4. ■ Isacord 40 0811 5. ■ Isacord 40 0940 6. ■ Isacord 40 0800 7. ■ Isacord 40 0713 8. ■ Isacord 40 0933 9. ■ Isacord 40 0020			1. ■ Isacord 40 0020		
Wp415_48	132 x 148 mm 5.2 x 5.8 inch	25.110	Cm216_48	47 x 67 mm 1.9 x 2.6 inch	5.046
1. ■ Isacord 40 0941 2. ■ Isacord 40 0532 3. ■ Isacord 40 0945 4. ■ Isacord 40 0020			1. ■ Isacord 40 1010 2. ■ Isacord 40 0101 3. ■ Isacord 40 0132 4. ■ Isacord 40 0020 5. ■ Isacord 40 0124 6. ■ Isacord 40 1010 7. ■ YLI variations 8012		
Cm213_48	58 x 102 mm 2.3 x 4 inch	7.866	Wp421_48	96 x 137 mm 3.8 x 5.4 inch	14.219
1. ■ Isacord 40 1840 2. ■ Isacord 40 1055 3. ■ Isacord 40 1252 4. ■ Isacord 40 0651 5. ■ Isacord 40 0660 6. ■ Isacord 40 0020 7. ■ Isacord 40 1055			1. ■ Isacord 40 1161 2. ■ Isacord 40 1876 3. ■ Isacord 40 1154		
Na248	78 x 73 mm 3.1 x 2.9 inch	10.132	Hd977	98 x 98 mm 3.8 x 3.9 inch	13.738
1. ■ Isacord 40 0101 2. ■ Isacord 40 3971 3. ■ Isacord 40 2220 4. ■ Isacord 40 0132 5. ■ Isacord 40 2051 6. ■ Isacord 40 2155 7. ■ Isacord 40 2320 8. ■ Isacord 40 2220 9. ■ Yenmet 7023			1. ■ Isacord 40 3962 2. ■ Isacord 40 0015 3. ■ Isacord 40 0640 4. ■ Isacord 40 0824 5. ■ Isacord 40 2650 6. ■ Isacord 40 0020 7. ■ Isacord 40 0142 8. ■ Isacord 40 0640 9. ■ Isacord 40 0824 10. ■ Isacord 40 2650 11. ■ Isacord 40 2830 12. ■ Isacord 40 1352 13. ■ Yenmet 7029		
Lj598	106 x 81 mm 4.2 x 3.2 inch	15.746	51274-05	82 x 177 mm 3.2 x 7 inch	28.909
1. ■ Isacord 40 0101 2. ■ Isacord 40 0131 3. ■ Isacord 40 0132 4. ■ Isacord 40 4174 5. ■ Isacord 40 0108 6. ■ Isacord 40 0020 7. ■ Isacord 40 5933 8. ■ Isacord 40 0453			1. ■ Isacord 40 2170 2. ■ Isacord 40 1860 3. ■ Isacord 40 2051 4. ■ Isacord 40 0010 5. ■ Isacord 40 0761 6. ■ Isacord 40 1123 7. ■ Isacord 40 2051 8. ■ Isacord 40 1543 9. ■ Isacord 40 4174 10. ■ Isacord 40 0020 11. ■ Isacord 40 0853 12. ■ Isacord 40 0945 13. ■ Isacord 40 4174 14. ■ Isacord 40 0010		

13 Stickmuster

51274-04

↙ 89 x 140 mm
3.5 x 5.5 inch

↔ 33.260

1. Isacord 40 2170
2. Isacord 40 1860
3. Isacord 40 2051
4. Isacord 40 0761
5. Isacord 40 1123
6. Isacord 40 0853
7. Isacord 40 1134
8. Isacord 40 0945
9. Isacord 40 0010
10. Isacord 40 5542
11. Isacord 40 0020
12. Isacord 40 1375
13. Isacord 40 2051
14. Isacord 40 1123
15. Isacord 40 4174
16. Isacord 40 0020
17. Isacord 40 0108
18. Isacord 40 0010



13.7 Spitze

12742-01

↙ 137 x 133 mm
5.4 x 5.2 inch

↔ 41.668

12779-02

↙ 87 x 210 mm
3.4 x 8.3 inch

↔ 63.342

1. Isacord 40 1911



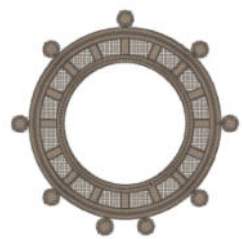
1. Isacord 40 1874

**12779-05**

↙ 76 x 75 mm
3 x 2.9 inch

↔ 8.875

1. Isacord 40 1874

**82018-14**

↙ 88 x 139 mm
3.5 x 5.5 inch

↔ 26.422

1. Isacord 40 0010
2. Isacord 40 2153
3. Isacord 40 2241
4. Isacord 40 1172
5. Isacord 40 0010

**12889-09**

↙ 133 x 224 mm
5.3 x 8.8 inch

↔ 51.499

1. Isacord 40 0017
2. Isacord 40 3652
3. Isacord 40 2650
4. Isacord 40 3030

**12896-05**

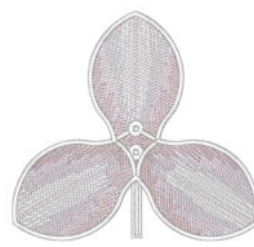
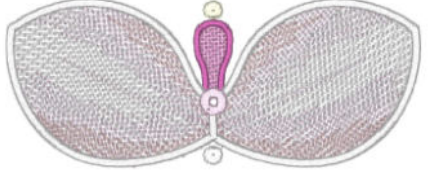
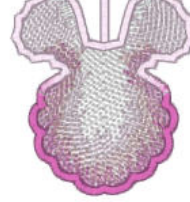
↙ 116 x 117 mm
4.6 x 4.6 inch

↔ 32.525

1. Isacord 40 0781



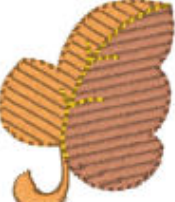
13 Stickmuster

82011-30	 107 x 130 mm 4.2 x 5.1 inch	 17.281	82011-28	 134 x 99 mm 5.3 x 3.9 inch	 23.505
1.  Isacord 40 0660 2.  Yenmet 7013		1.  Isacord 40 0660 2.  Yenmet 7013			
Nb952_48	 108 x 119 mm 4.3 x 4.7 inch	 22.514	Oc00303	 101 x 110 mm 4 x 4.4 inch	 35.018
1.  Isacord 40 0020 2.  Isacord 40 4174 3.  Isacord 40 0020 4.  Isacord 40 4174 5.  Isacord 40 0761		1. Isacord 40 0015			
12410-08	 80 x 168 mm 3.2 x 6.6 inch	 22.500	12410-07	 115 x 158 mm 4.5 x 6.2 inch	 30.450
1.  Isacord 40 1874		1.  Isacord 40 1874			
12410-15	 29 x 133 mm 1.1 x 5.3 inch	 9.439	12454-05	 117 x 108 mm 4.6 x 4.3 inch	 17.499
1.  Isacord 40 4752		1. Isacord 40 0015 2.  Isacord 40 2650 3.  Isacord 40 2155 4. Isacord 40 0015			
12454-06	 117 x 48 mm 4.6 x 1.9 inch	 11.296	12454-07	 48 x 57 mm 1.9 x 2.3 inch	 6.491
1.  Isacord 40 0250 2.  Isacord 40 2508 3. Isacord 40 0015 4.  Isacord 40 2650 5.  Isacord 40 2155 6. Isacord 40 0015 7.  Isacord 40 2650		1. Isacord 40 0015 2.  Isacord 40 2650 3.  Isacord 40 2508 4.  Isacord 40 2155 5.  Isacord 40 2650			

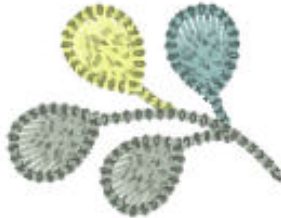
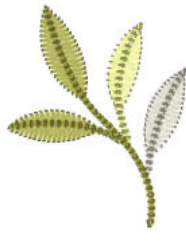
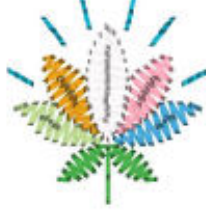
13 Stickmuster

 12398-29 1. Isacord 40 1351	 26 x 153 mm 1 x 6 inch	 13.035	 12398-30 1. Isacord 40 1351	 77 x 77 mm 3 x 3 inch	 12.150
					
 12659-01 1. Isacord 40 1352 2. Isacord 40 1430	 45 x 58 mm 1.8 x 2.3 inch	 6.790	 12659-06 1. Isacord 40 4625 2. Isacord 40 4515	 37 x 59 mm 1.4 x 2.3 inch	 6.465
					
 21021-25 1. Isacord 40 1252	 34 x 71 mm 1.3 x 2.8 inch	 4.748	 12766-08 1. Isacord 40 0017 2. Isacord 40 0017 3. Isacord 40 0017 4. Isacord 40 0017 5. Yenmet 7005 6. Isacord 40 1903	 86 x 139 mm 3.4 x 5.5 inch	 18.797
					

13.8 Mini

12373-08 1. Isacord 40 0776	 16 x 16 mm 0.6 x 0.6 inch	 232	12418-27 1. Isacord 40 5822 2. Isacord 40 2250	 13 x 25 mm 0.5 x 1 inch	 339
					
12422-31 1. Isacord 40 1114 2. Isacord 40 1311 3. Isacord 40 0811	 32 x 40 mm 1.3 x 1.6 inch	 2.539	12428-26 1. Isacord 40 0015	 22 x 28 mm 0.9 x 1.1 inch	 377
					

13 Stickmuster

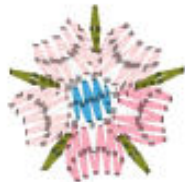
12508-12	 44 x 34 mm 1.8 x 1.3 inch	 1.789	12508-21	 46 x 60 mm 1.8 x 2.4 inch	 2.629
1.  Isacord 40 4752 2.  Isacord 40 0352 3.  Isacord 40 5552		1.  Isacord 40 6133 2.  Isacord 40 4752 3.  Isacord 40 5552			
12508-30	 46 x 58 mm 1.8 x 2.3 inch	 1.662	12819-02	 33 x 30 mm 1.3 x 1.2 inch	 1.588
1.  Isacord 40 0124 2.  Isacord 40 0352 3.  Isacord 40 6133		1. Isacord 40 4071 2. Isacord 40 0015 3.  Isacord 40 0800 4.  Isacord 40 0020			
12819-04	 30 x 37 mm 1.2 x 1.5 inch	 1.396	12819-06	 34 x 25 mm 1.4 x 1 inch	 914
1.  Isacord 40 0020 2.  Isacord 40 2530 3.  Isacord 40 0800 4.  Isacord 40 0131		1.  Isacord 40 0970 2.  Isacord 40 0771 3.  Isacord 40 0945 4.  Isacord 40 1725			
12819-14	 31 x 30 mm 1.2 x 1.2 inch	 999	12819-17	 32 x 34 mm 1.3 x 1.4 inch	 1.277
1. Isacord 40 0015 2.  Isacord 40 2530 3.  Isacord 40 6141 4.  Isacord 40 0020		1.  Isacord 40 3830 2.  Isacord 40 3730 3.  Isacord 40 5531			
12822-06	 34 x 36 mm 1.3 x 1.4 inch	 1.083	12822-07	 32 x 38 mm 1.3 x 1.5 inch	 1.781
1.  Isacord 40 5510 2.  Isacord 40 5822 3.  Isacord 40 3901 4.  Isacord 40 2152 5.  Isacord 40 0904 6.  Isacord 40 2171 7.  Isacord 40 4114		1.  Isacord 40 3901 2.  Isacord 40 5822 3.  Isacord 40 4114 4. Isacord 40 0015			

13 Stickmuster

12822-1328 x 28 mm
1.1 x 1.1 inch

909

1. Isacord 40 2155
2. Isacord 40 2152
3. Isacord 40 3901
4. Isacord 40 0015
5. Isacord 40 6043

**12836-35**45 x 46 mm
1.8 x 1.8 inch

2.190

1. Isacord 40 1900
2. Isacord 40 2011
3. Isacord 40 5833
4. Isacord 40 0010

**12903-07**21 x 45 mm
0.8 x 1.8 inch

741

1. Isacord 40 4740
2. Isacord 40 5115
3. Isacord 40 3150

**51204-22**23 x 27 mm
0.9 x 1.1 inch

971

1. Isacord 40 2723

**51215-18**30 x 29 mm
1.2 x 1.1 inch

994

1. Isacord 40 6011
2. Isacord 40 1904
3. Isacord 40 5912
4. Isacord 40 5633

**51253-07**24 x 42 mm
0.9 x 1.7 inch

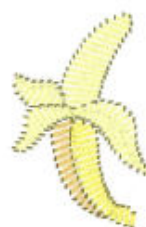
1.008

1. Isacord 40 0506
2. Isacord 40 2160
3. Isacord 40 2530
4. Isacord 40 2520

**51253-08**26 x 41 mm
1 x 1.6 inch

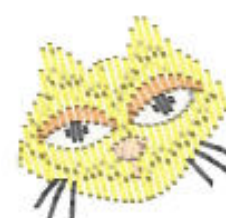
937

1. Isacord 40 0741
2. Isacord 40 0506
3. Isacord 40 0520

**51253-13**34 x 33 mm
1.4 x 1.3 inch

1.471

1. Isacord 40 0670
2. Isacord 40 0506
3. Isacord 40 1030
4. Isacord 40 4174
5. Isacord 40 2520

**51253-20**26 x 24 mm
1 x 0.9 inch

816

1. Isacord 40 0506
2. Isacord 40 1030
3. Isacord 40 0741

**82006-17**35 x 37 mm
1.4 x 1.4 inch

3.133

1. Isacord 40 0660
2. Isacord 40 0832
3. Isacord 40 1526
4. Isacord 40 4421
5. Isacord 40 4174



13 Stickmuster

82015-23	 54 x 54 mm 2.1 x 2.1 inch	 2.980	Cj587	 24 x 33 mm 0.9 x 1.3 inch	 1.919
1.  Isacord 40 2152 2.  Isacord 40 0874 3.  Isacord 40 0532 4.  Isacord 40 0453		1.  Isacord 40 2171 2.  Isacord 40 1840 3.  Isacord 40 5610			
Nv104	 34 x 31 mm 1.4 x 1.2 inch	 1.854	Oc86069	 18 x 21 mm 0.7 x 0.8 inch	 441
1.  Isacord 40 3600 2.  Isacord 40 0015 3.  Isacord 40 1902		1.  Isacord 40 3962 2.  Isacord 40 3641			
Oc86074	 15 x 15 mm 0.6 x 0.6 inch	 359			
1.  Isacord 40 2155 2.  Isacord 40 2764					

13.9 Wörter und Sprüche

51284-06	 114 x 83 mm 4.5 x 3.3 inch	 7.428	12738-01	 126 x 121 mm 5 x 4.8 inch	 16.138
1.  Isacord 40 1114 2.  Isacord 40 0221 3.  Isacord 40 6043 4.  Isacord 40 4643 5.  Isacord 40 0221		1.  Isacord 40 4152 2.  Isacord 40 0643 3.  Isacord 40 5610 4.  Isacord 40 2500 5.  Isacord 40 2944			
12738-03	 113 x 139 mm 4.4 x 5.5 inch	 25.182	12913-10L	 127 x 178 mm 5 x 7 inch	 3.929
1.  Isacord 40 2500 2.  Isacord 40 4152 3.  Isacord 40 0643 4.  Isacord 40 0015 5.  Isacord 40 2944 6.  Isacord 40 5610		1.  Isacord 40 0015 2.  Isacord 40 0132 3.  Isacord 40 0832 4.  Isacord 40 4423 5.  Isacord 40 1600 6.  Isacord 40 0132			

13 Stickmuster

51248-12S	110 x 171 mm 4.4 x 6.7 inch	9.750	51278-05	100 x 131 mm 3.9 x 5.1 inch	10.789
1. Isacord 40 3902 2. Isacord 40 3630 3. Isacord 40 3630 4. Isacord 40 2723 5. Isacord 40 3902 6. Isacord 40 2715 7. Isacord 40 0922 8. Isacord 40 3645			1. Isacord 40 1260 2. Isacord 40 0731		
12449-02	112 x 139 mm 4.4 x 5.5 inch	8.357	51300-01	127 x 155 mm 5 x 6.1 inch	12.912
1. Isacord 40 2920 2. Isacord 40 0504 3. Isacord 40 0015 4. Isacord 40 2830			1. Isacord 40 4740 2. Isacord 40 1362 3. Isacord 40 0520 4. Isacord 40 1860 5. Isacord 40 2550 6. Isacord 40 2508 7. Isacord 40 4531 8. Isacord 40 1220 9. Isacord 40 0704 10. Isacord 40 1753 11. Isacord 40 4220		
12473-06	133 x 120 mm 5.3 x 4.7 inch	11.358	51300-02	135 x 155 mm 5.3 x 6.1 inch	13.846
1. Isacord 40 4610 2. Isacord 40 5633			1. Isacord 40 4740 2. Isacord 40 1220 3. Isacord 40 4220 4. Isacord 40 0520 5. Isacord 40 1753 6. Isacord 40 0704 7. Isacord 40 0015 8. Isacord 40 2550 9. Isacord 40 2508 10. Isacord 40 4531		
51300-04	106 x 173 mm 4.2 x 6.8 inch	12.911	51300-10	110 x 147 mm 4.3 x 5.8 inch	8.359
1. Isacord 40 4740 2. Isacord 40 2550 3. Isacord 40 1362 4. Isacord 40 1220 5. Isacord 40 2508 6. Isacord 40 4220 7. Isacord 40 4531			1. Isacord 40 1362 2. Isacord 40 1220 3. Isacord 40 2550 4. Isacord 40 2508 5. Isacord 40 4740 6. Isacord 40 4220 7. Isacord 40 0520 8. Isacord 40 0704 9. Isacord 40 4531		
51300-11	131 x 136 mm 5.1 x 5.4 inch	16.730	19999-002	125 x 136 mm 4.9 x 5.4 inch	10.184
1. Isacord 40 4220 2. Isacord 40 2550 3. Isacord 40 0520 4. Isacord 40 2508 5. Isacord 40 1362 6. Isacord 40 4740 7. Isacord 40 4531 8. Isacord 40 1860 9. Isacord 40 1753			1. Isacord 40 0015 2. Isacord 40 0015 3. Isacord 40 0015		

13 Stickmuster

Nb934_48 	 ↗ 132 x 165 mm 5.2 x 6.5 inch ∞ 9.168	Nb935_48 	 ↗ 104 x 169 mm 4.1 x 6.6 inch ∞ 10.171
1. Isacord 40 2241 2. Isacord 40 1154 3. Isacord 40 1346 4. Isacord 40 1161 5. Isacord 40 2222 6. Isacord 40 5833 7. Isacord 40 1154 8. Isacord 40 2241		1. Isacord 40 2222 2. Isacord 40 1346 3. Isacord 40 0232 4. Isacord 40 1154 5. Isacord 40 5833 6. Isacord 40 2241	
12490-03 	 ↗ 118 x 113 mm 4.6 x 4.5 inch ∞ 6.669	12490-04 	 ↗ 146 x 122 mm 5.8 x 4.8 inch ∞ 8.724
12490-05 	 ↗ 126 x 104 mm 4.9 x 4.1 inch ∞ 6.148	51209-02 	
		1. Isacord 40 0020 2. Isacord 40 4410 3. Isacord 40 4643 4. Isacord 40 4610 5. Isacord 40 4643 6. Isacord 40 0182 7. Isacord 40 0020 8. Isacord 40 0608 9. Isacord 40 0904 10. Isacord 40 0608 11. Isacord 40 1912 12. Isacord 40 1902 13. Isacord 40 1321 14. Isacord 40 0020 15. Isacord 40 0010 16. Isacord 40 0020 17. Isacord 40 0010	 ↗ 171 x 196 mm 6.7 x 7.7 inch ∞ 43.385
51209-04 	 ↗ 146 x 216 mm 5.7 x 8.5 inch ∞ 56.779		

13 Stickmuster

13.10 Hobbys

12796-03L

194 x 278 mm
7.6 x 10.9 inch

31.215

1. ■ Isacord 40 1904



51217-05L

159 x 210 mm
6.3 x 8.3 inch

28.887

1. ■ Isacord 40 3040
2. ■ Isacord 40 0842
3. ■ Isacord 40 0660
4. ■ Isacord 40 0853
5. ■ Isacord 40 0138
6. ■ Isacord 40 3971
7. ■ Isacord 40 2250
8. ■ Isacord 40 0020



12800-05S

123 x 150 mm
4.8 x 5.9 inch

11.476

1. ■ Isacord 40 0015



12611-08

80 x 120 mm
3.1 x 4.7 inch

5.770

1. ■ Applique 1
2. ■ Applique 2
3. ■ Applique 1
4. ■ Applique 2
5. ■ Isacord 40 1154
6. ■ Isacord 40 5440
7. ■ Isacord 40 1902



12932-07

127 x 178 mm
5 x 7 inch

13.885

1. ■ Isacord 40 1010
2. ■ Isacord 40 1010
3. ■ Isacord 40 0101
4. ■ Isacord 40 1921
5. ■ Isacord 40 1921
6. ■ Isacord 40 0101



82014-28

142 x 117 mm
5.6 x 4.6 inch

26.582

1. ■ Applique 1
2. ■ Applique 2
3. ■ Isacord 40 0105
4. ■ Isacord 40 0020
5. ■ Isacord 40 4073
6. ■ Isacord 40 1902



Be790606

100 x 86 mm
3.9 x 3.4 inch

7.445

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 1306



YOGA

Be790603

80 x 75 mm
3.2 x 2.9 inch

11.824

1. ■ Isacord 40 0015
2. ■ Isacord 40 3654



12472-01

138 x 142 mm
5.4 x 5.6 inch

23.233

1. ■ Isacord 40 2504
2. ■ Isacord 40 3901
3. ■ Isacord 40 5610
4. ■ Isacord 40 4240
5. ■ Isacord 40 0015
6. ■ Isacord 40 0015
7. ■ Isacord 40 1123
8. ■ Isacord 40 0761
9. ■ Isacord 40 1902
10. ■ Isacord 40 2504
11. ■ Isacord 40 3901
12. ■ Isacord 40 5610
13. ■ Isacord 40 4240
14. ■ Isacord 40 1300



13 Stickmuster

Be79060880 x 80 mm
3.2 x 3.1 inch

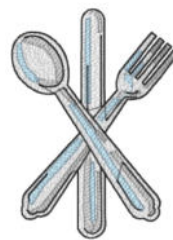
7.937

- Isacord 40 0020

**Nx737**72 x 99 mm
2.8 x 3.9 inch

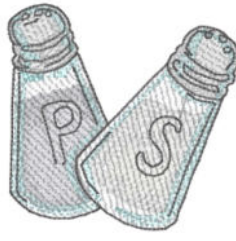
10.793

- Isacord 40 0015
- Yenmet 7005
- Isacord 40 3962
- Isacord 40 0020

**Nx741**80 x 78 mm
3.1 x 3.1 inch

11.206

- Isacord 40 0131
- Isacord 40 0111
- Isacord 40 0970
- Isacord 40 0015
- Isacord 40 3971
- Yenmet 7009
- Yenmet 7003
- Isacord 40 4230
- Isacord 40 4174

**12383-18**91 x 171 mm
3.6 x 6.7 inch

5.182

- Isacord 40 4174

**Be790602**80 x 75 mm
3.1 x 3 inch

10.169

- Isacord 40 5643
- Isacord 40 5912
- Isacord 40 0015

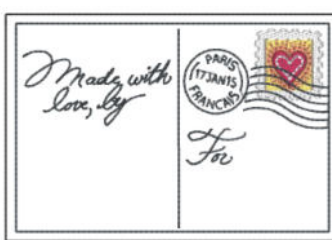


13.11 Rahmen

12383-09113 x 77 mm
4.4 x 3 inch

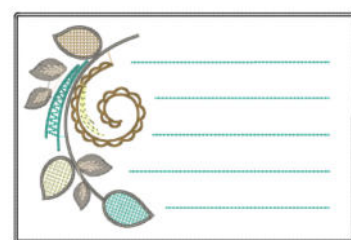
4.757

- Isacord 40 0020
- Isacord 40 4174
- Isacord 40 0608
- Isacord 40 2101
- Isacord 40 1600
- Isacord 40 0015
- Isacord 40 4174

**12621-19**155 x 104 mm
6.1 x 4.1 inch

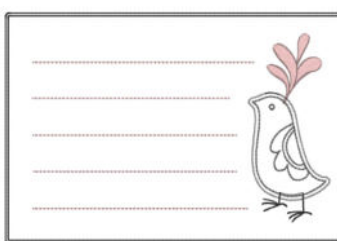
8.360

- Isacord 40 0015
- Isacord 40 0015
- Isacord 40 0721
- Isacord 40 4620
- Isacord 40 0352
- Isacord 40 0152
- Isacord 40 0672
- Isacord 40 4620
- Isacord 40 0015

**12621-04**155 x 104 mm
6.1 x 4.1 inch

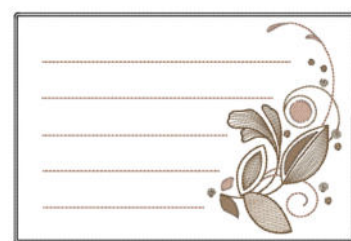
3.803

- Isacord 40 0015
- Isacord 40 0015
- Isacord 40 0020
- Isacord 40 2051
- Isacord 40 0015
- Isacord 40 4174
- Isacord 40 2051
- Isacord 40 0015

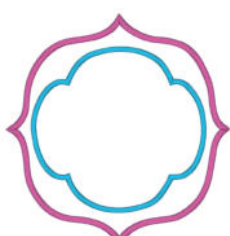
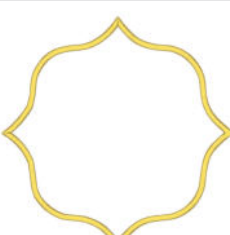
**12621-05**155 x 104 mm
6.1 x 4.1 inch

5.811

- Isacord 40 0015
- Isacord 40 0015
- Isacord 40 0933
- Isacord 40 1252
- Isacord 40 1252
- Isacord 40 0015



13 Stickmuster

 12621-09	 ↗ 155 x 104 mm 6.1 x 4.1 inch ↔ 5.520	 12621-02 ↗ 155 x 104 mm 6.1 x 4.1 inch ↔ 5.558
1. Isacord 40 0015 2. Isacord 40 0015 3. Isacord 40 0504 4. Isacord 40 0542 5. Isacord 40 0542 6. Isacord 40 0015		1. Isacord 40 0020 2. Isacord 40 0020 3. Isacord 40 0811 4. Isacord 40 4952 5. Isacord 40 1921 6. Isacord 40 4952 7. Isacord 40 0020
 80090-26	 ↗ 124 x 129 mm 4.9 x 5.1 inch ↔ 6.087	 12611-27 ↗ 137 x 137 mm 5.4 x 5.4 inch ↔ 3.961
1. Applique 1 2. Applique 2 3. Applique 1 4. Applique 2 5. Isacord 40 4103 6. Isacord 40 2508		1. Applique 1 2. Applique 2 3. Isacord 40 5440
 12611-28	 ↗ 140 x 140 mm 5.5 x 5.5 inch ↔ 3.649	 12649-05 ↗ 91 x 88 mm 3.6 x 3.5 inch ↔ 9.087
1. Applique 1 2. Applique 2 3. Isacord 40 0703		
 12606-26	 ↗ 139 x 139 mm 5.5 x 5.5 inch ↔ 5.211	 12606-33 ↗ 43 x 70 mm 1.7 x 2.8 inch ↔ 2.376
1. Isacord 40 0670 2. Isacord 40 0670 3. Isacord 40 0670		1. Isacord 40 0670 2. Isacord 40 0670 3. Isacord 40 0670
 12606-37	 ↗ 46 x 78 mm 1.8 x 3.1 inch ↔ 2.692	 12611-21 ↗ 72 x 156 mm 2.8 x 6.1 inch ↔ 11.513
1. Isacord 40 0670 2. Isacord 40 0670 3. Isacord 40 0670		

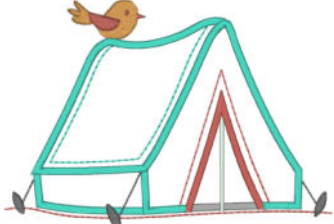
13 Stickmuster

12611-23	72 x 156 mm 2.8 x 6.1 inch	12.817	12611-22	72 x 156 mm 2.8 x 6.1 inch	12.504
1. Applique 1 2. Applique 2 3. Isacord 40 1902		1. Applique 1 2. Applique 2 3. Isacord 40 1703			
12611-24	72 x 156 mm 2.8 x 6.1 inch	12.613	Nz195	77 x 77 mm 3 x 3 inch	15.343
1. Applique 1 2. Applique 2 3. Isacord 40 1902			1. Isacord 40 0660 2. Isacord 40 0713 3. Isacord 40 2153 4. Isacord 40 1362 5. Isacord 40 0870 6. Isacord 40 2830 7. Isacord 40 1725 8. Isacord 40 4071		
Nx763	87 x 72 mm 3.4 x 2.8 inch	14.953			
1. Isacord 40 2155 2. Isacord 40 0520 3. Isacord 40 1921 4. Isacord 40 5912 5. Isacord 40 5510 6. Isacord 40 3040 7. Isacord 40 0310 8. Isacord 40 3910 9. Isacord 40 0442 10. Isacord 40 2830					

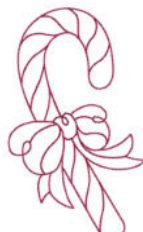
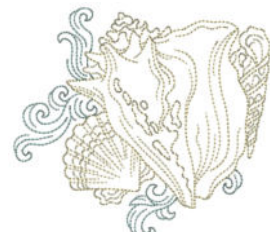
13.12 Jahreszeiten

Hd300	91 x 99 mm 3.6 x 3.9 inch	13.754	12417-10	113 x 136 mm 4.5 x 5.4 inch	8.635
1. Isacord 40 0015 2. Isacord 40 3901 3. Isacord 40 0015 4. Isacord 40 3650 5. Isacord 40 3901 6. Isacord 40 0250 7. Isacord 40 2830 8. Isacord 40 3743 9. Isacord 40 0800 10. Isacord 40 1902 11. Isacord 40 0853 12. Isacord 40 3600 13. Isacord 40 1430 14. Isacord 40 5531 15. Isacord 40 0811 16. Isacord 40 0660 17. Isacord 40 4174 18. Yenmet 7029		1. Isacord 40 0811 2. Isacord 40 0721 3. Isacord 40 1032 4. Isacord 40 0345			

13 Stickmuster

 12629-18 67 x 91 mm 2.6 x 3.6 inch 5.944	 12677-03 148 x 104 mm 5.8 x 4.1 inch 7.927
1.  Isacord 40 4220 2.  Isacord 40 4220 3.  Isacord 40 4220 4.  Isacord 40 4220 5.  Isacord 40 4220 6.  Isacord 40 4421 7. Isacord 40 0015 8.  Isacord 40 4240	
1.  Isacord 40 0108 2.  Isacord 40 0108 3.  Isacord 40 0108 4.  Isacord 40 0108 5.  Isacord 40 0108 6.  Isacord 40 0108 7.  Isacord 40 0108 8.  Isacord 40 0108 9.  Isacord 40 0108 10.  Isacord 40 5050 11.  Isacord 40 1010 12.  Isacord 40 1332 13.  Isacord 40 4610 14.  Isacord 40 0132	
12796-04L 204 x 259 mm 8 x 10.2 inch 18.337	12836-12 112 x 165 mm 4.4 x 6.5 inch 18.687
1.  Isacord 40 1904	
12836-17 107 x 134 mm 4.2 x 5.3 inch 17.387	12861-09L 178 x 253 mm 7 x 10 inch 32.697
1.  Isacord 40 1761 2.  Isacord 40 2051 3.  Isacord 40 0020 4.  Isacord 40 1900 5.  Isacord 40 2011 6. Isacord 40 0010 7.  Isacord 40 0142 8.  Isacord 40 2011	
12895-02L 127 x 178 mm 5 x 7 inch 7.610	51211-15 135 x 153 mm 5.3 x 6 inch 31.240
1. Isacord 40 0010 2.  Isacord 40 3730 3.  Isacord 40 5440 4.  Isacord 40 5210 5.  Isacord 40 5740 6.  Isacord 40 4174	
1.  Isacord 40 2123 2.  Isacord 40 2123 3.  Isacord 40 2123 4.  Isacord 40 2123 5.  Isacord 40 2123 6.  Isacord 40 2123 7.  Isacord 40 2123 8.  Isacord 40 2123 9.  Isacord 40 2123 10.  Isacord 40 5832 11.  Isacord 40 0352 12.  Isacord 40 4074 13.  Isacord 40 4174 14.  Isacord 40 0020 15.  Isacord 40 0700 16.  Isacord 40 1760 17.  Isacord 40 3815 18.  Isacord 40 6141 19.  Isacord 40 5833 20.  Isacord 40 4122 21. Isacord 40 0015 22.  Isacord 40 3732 23.  Isacord 40 4101 24.  Isacord 40 1904 25.  Isacord 40 5832 26.  Isacord 40 0640 27.  Isacord 40 2115 28.  Isacord 40 0184 29.  Isacord 40 5944 30.  Isacord 40 1760 31.  Isacord 40 0874 32.  Isacord 40 0142	

13 Stickmuster

51216-11	114 x 170 mm 4.5 x 6.7 inch	19.771	51252-02	97 x 125 mm 3.8 x 4.9 inch	24.063
1. Isacord 40 3971 2. Isacord 40 5050 3. Isacord 40 1532 4. Isacord 40 0020 5. Isacord 40 2155 6. Isacord 40 2300 7. Isacord 40 5115 8. Isacord 40 2711 9. Isacord 40 1753 10. Isacord 40 2300 11. Isacord 40 0015 12. Isacord 40 1840			1. Isacord 40 2152 2. Isacord 40 0015 3. Isacord 40 4430 4. Isacord 40 2152 5. Isacord 40 0015 6. Isacord 40 0702 7. Isacord 40 0020		
51270-04	125 x 207 mm 4.9 x 8.1 inch	16.828	51287-06	76 x 103 mm 3 x 4.1 inch	4.474
1. Isacord 40 4740 2. Isacord 40 2155 3. Isacord 40 5115 4. Isacord 40 4740 5. Isacord 40 0904 6. Isacord 40 1730 7. Isacord 40 0506 8. Isacord 40 0520 9. Isacord 40 0138			1. Isacord 40 3644 2. Isacord 40 3910 3. Isacord 40 3114 4. Isacord 40 2732 5. Isacord 40 0345 6. Isacord 40 0501		
82031-24	123 x 119 mm 4.8 x 4.7 inch	23.676	Cm547_48	97 x 122 mm 3.8 x 4.8 inch	18.516
1. Isacord 40 5050 2. Isacord 40 0015 3. Isacord 40 0622 4. Isacord 40 1321 5. Isacord 40 1114 6. Isacord 40 2171 7. Isacord 40 3444 8. Isacord 40 1753 9. Isacord 40 2171			1. Isacord 40 0182 2. Isacord 40 0015 3. Isacord 40 5531 4. Isacord 40 0142 5. Isacord 40 6031 6. Isacord 40 0108 7. Isacord 40 5101 8. Isacord 40 6011 9. Isacord 40 4122 10. Isacord 40 4103 11. Isacord 40 0111 12. Yenmet 7030 13. Isacord 40 3902 14. Isacord 40 0020		
Hg298_48	65 x 112 mm 2.6 x 4.4 inch	1.878	Nb768_48	125 x 113 mm 4.9 x 4.4 inch	7.109
1. Isacord 40 2101			1. Isacord 40 0651 2. Yenmet 7037		
82023-14	119 x 123 mm 4.7 x 4.8 inch	14.989	82023-15	124 x 152 mm 4.9 x 6 inch	9.577
1. Isacord 40 1753 2. Isacord 40 1753 3. Isacord 40 1753 4. Isacord 40 0010 5. Isacord 40 5100 6. Isacord 40 5210 7. Isacord 40 5220 8. Isacord 40 2101 9. Isacord 40 1753			1. Isacord 40 5210 2. Isacord 40 5220 3. Isacord 40 5100 4. Isacord 40 1805 5. Isacord 40 2101 6. Isacord 40 1753		

13 Stickmuster

82023-13106 x 156 mm
4.2 x 6.1 inch

11.315

1. Isacord 40 5220
2. Isacord 40 1753
3. Isacord 40 1805
4. Isacord 40 2101
5. Isacord 40 5210
6. Isacord 40 5100

**12597-16**88 x 85 mm
3.5 x 3.3 inch

15.862

1. Isacord 40 0904
2. Isacord 40 0940

**80009-17**86 x 130 mm
3.4 x 5.1 inch

6.582

1. Isacord 40 5934
2. Isacord 40 5866
3. Isacord 40 5934

**Hg795_48**89 x 164 mm
3.5 x 6.5 inch

3.453

1. Isacord 40 5730
2. Isacord 40 5513
3. Isacord 40 4430
4. Isacord 40 1032
5. Isacord 40 1900
6. Isacord 40 4113

**12858-04**159 x 164 mm
6.3 x 6.4 inch

16.385

1. Isacord 40 0015
2. Isacord 40 0015

**He252**88 x 145 mm
3.5 x 5.7 inch

12.251

1. Isacord 40 1902
2. Isacord 40 1701
3. Isacord 40 1902
4. Isacord 40 0532
5. Isacord 40 0842
6. Isacord 40 0532
7. Isacord 40 0842
8. Isacord 40 1902
9. Isacord 40 0651
10. Isacord 40 1123
11. Isacord 40 5220
12. Isacord 40 5210
13. Isacord 40 5422
14. Isacord 40 0101
15. Isacord 40 1430
16. Isacord 40 1725
17. Isacord 40 0520
18. Isacord 40 0824
19. Isacord 40 3910
20. Isacord 40 3650
21. Isacord 40 3910
22. Isacord 40 1902
23. Isacord 40 3650
24. Isacord 40 1123
25. Isacord 40 5324
26. Isacord 40 1154

**He255**133 x 127 mm
5.2 x 5 inch

17.198

1. Isacord 40 0111
2. Isacord 40 1701
3. Isacord 40 1800
4. Isacord 40 1701
5. Isacord 40 1800
6. Isacord 40 2640
7. Isacord 40 5650
8. Isacord 40 5610
9. Isacord 40 0015
10. Isacord 40 0111
11. Isacord 40 1060
12. Isacord 40 3910
13. Isacord 40 0800
14. Isacord 40 0940
15. Isacord 40 0651
16. Isacord 40 0832
17. Isacord 40 0651
18. Isacord 40 0832
19. Isacord 40 3650
20. Isacord 40 1351
21. Isacord 40 0108

**Hg746_48**112 x 138 mm
4.4 x 5.4 inch

17.815

1. Isacord 40 3040
2. Applique 1
3. Applique 2
4. Isacord 40 0221
5. Applique 1
6. Applique 2
7. Isacord 40 0142
8. Isacord 40 0108
9. Applique 1
10. Applique 2
11. Isacord 40 0800
12. Isacord 40 0020
13. Isacord 40 1200
14. Isacord 40 0020
15. Isacord 40 0670
16. Isacord 40 0142



13 Stickmuster

Rc514	 74 x 99 mm 2.9 x 3.9 inch	 15.603	Hg747_48	 124 x 147 mm 4.9 x 5.8 inch	 18.378
1.  Isacord 40 1172 2.  Isacord 40 0842 3.  Isacord 40 0651 4.  Isacord 40 0821 5.  Isacord 40 0941 6.  Isacord 40 0101 7.  Isacord 40 0640 8.  Isacord 40 3910 9.  Isacord 40 4103 10.  Isacord 40 3522 11.  Isacord 40 0842		1.  Isacord 40 0970 2.  Isacord 40 3770 3.  Isacord 40 5912 4.  Isacord 40 0520 5.  Isacord 40 0811 6.  Isacord 40 3350 7.  Isacord 40 3040 8.  Applique 1 9.  Applique 2 10.  Applique 1 11.  Applique 2 12.  Applique 1 13.  Applique 2 14.  Isacord 40 4073 15.  Isacord 40 0020 16.  Isacord 40 1200 17.  Isacord 40 0101			
Hg806_48	 28 x 170 mm 1.1 x 6.7 inch	 4.988	12415-32	 80 x 191 mm 3.1 x 7.5 inch	 10.937
1.  Isacord 40 2530 2.  Isacord 40 1900 3.  Isacord 40 5730 4.  Isacord 40 1114 5.  Isacord 40 4430 6.  Isacord 40 4113		1.  YLI variations 8019			
12415-29	 108 x 172 mm 4.3 x 6.8 inch	 4.814	12655-14	 164 x 110 mm 6.4 x 4.4 inch	 16.122
1.  YLI variations 8019			1.  Isacord 40 1115 2.  Isacord 40 1055		
12861-02L	 190 x 219 mm 7.5 x 8.6 inch	 24.122	51248-02L	 197 x 206 mm 7.7 x 8.1 inch	 17.453
1.  Isacord 40 2640 2.  Isacord 40 2721 3.  Isacord 40 3815 4.  Isacord 40 3962 5.  Isacord 40 2721			1.  Isacord 40 3902 2.  Isacord 40 3630 3.  Isacord 40 2723 4.  Isacord 40 3902 5.  Isacord 40 3630 6.  Isacord 40 2715		

13 Stickmuster

13.13 Bezaubernde Monogramme

12587-0159 x 90 mm
2.3 x 3.5 inch

6.471

1. Isacord 40 0101

**12587-02**52 x 90 mm
2.1 x 3.5 inch

6.938

1. Isacord 40 0101

**12587-03**45 x 90 mm
1.8 x 3.5 inch

4.591

1. Isacord 40 0101

**12587-04**57 x 90 mm
2.2 x 3.6 inch

6.580

1. Isacord 40 0101

**12587-05**50 x 90 mm
2 x 3.6 inch

5.643

1. Isacord 40 0101

**12587-06**57 x 90 mm
2.2 x 3.5 inch

5.439

1. Isacord 40 0101

**12587-07**39 x 90 mm
1.5 x 3.6 inch

5.200

1. Isacord 40 0101

**12587-08**62 x 90 mm
2.4 x 3.6 inch

7.850

1. Isacord 40 0101

**12587-09**49 x 89 mm
1.9 x 3.5 inch

4.990

1. Isacord 40 0101

**12587-10**57 x 89 mm
2.2 x 3.5 inch

6.021

1. Isacord 40 0101



13 Stickmuster

12587-11

62 x 91 mm
2.4 x 3.6 inch

7.067

1. Isacord 40 0101

**12587-12**

63 x 90 mm
2.5 x 3.5 inch

5.116

1. Isacord 40 0101

**12587-13**

64 x 92 mm
2.5 x 3.6 inch

7.776

1. Isacord 40 0101

**12587-14**

63 x 90 mm
2.5 x 3.6 inch

7.400

1. Isacord 40 0101

**12587-15**

44 x 90 mm
1.7 x 3.5 inch

5.783

1. Isacord 40 0101

**12587-16**

63 x 89 mm
2.5 x 3.5 inch

7.336

1. Isacord 40 0101

**12587-17**

54 x 89 mm
2.1 x 3.5 inch

6.583

1. Isacord 40 0101

**12587-18**

64 x 90 mm
2.5 x 3.6 inch

7.491

1. Isacord 40 0101

**12587-19**

56 x 90 mm
2.2 x 3.6 inch

5.705

1. Isacord 40 0101

**12587-20**

57 x 90 mm
2.2 x 3.5 inch

5.318

1. Isacord 40 0101



13 Stickmuster

12587-21
 62 x 91 mm
2.4 x 3.6 inch

 6.137

1. Isacord 40 0101

**12587-22**
 64 x 91 mm
2.5 x 3.6 inch

 5.277

1. Isacord 40 0101

**12587-23**
 64 x 90 mm
2.5 x 3.6 inch

 7.519

1. Isacord 40 0101

**12587-24**
 62 x 91 mm
2.4 x 3.6 inch

 5.684

1. Isacord 40 0101

**12587-25**
 52 x 91 mm
2 x 3.6 inch

 5.979

1. Isacord 40 0101

**12587-26**
 68 x 89 mm
2.7 x 3.5 inch

 5.047

1. Isacord 40 0101

**12587-53**
 67 x 23 mm
2.6 x 0.9 inch

 994

1. Isacord 40 0101

**12587-54**
 50 x 107 mm
2 x 4.2 inch

 3.910

1. Isacord 40 0101

**12587-55**
 70 x 144 mm
2.8 x 5.7 inch

 7.108

1. Isacord 40 0101

**12587-56**
 49 x 100 mm
1.9 x 3.9 inch

 3.819

1. Isacord 40 0101



13 Stickmuster

12587-5757 x 20 mm
2.3 x 0.8 inch

1.459

1. Isacord 40 0101

**12587-58**53 x 116 mm
2.1 x 4.6 inch

3.614

1. Isacord 40 0101

**12587-59**33 x 94 mm
1.3 x 3.7 inch

2.321

1. Isacord 40 0101

**12587-60**126 x 126 mm
5 x 5 inch

5.003

1. Isacord 40 0101

**12587-61**36 x 29 mm
1.4 x 1.1 inch

2.091

1. Isacord 40 0101

**12587-62**35 x 34 mm
1.4 x 1.3 inch

2.284

1. Isacord 40 0101

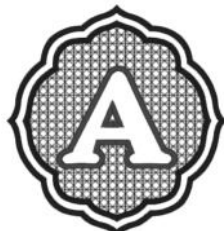


13.14 Moderne Monogramme

12863-01113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

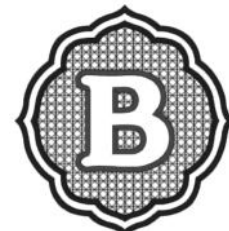
10.297

1. Isacord 40 0020
2. Isacord 40 0020
3. Isacord 40 0020

**12863-02**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

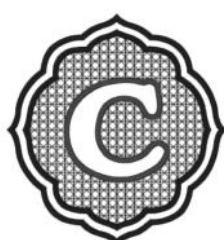
10.441

1. Isacord 40 0020
2. Isacord 40 0020
3. Isacord 40 0020

**12863-03**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

10.224

1. Isacord 40 0020
2. Isacord 40 0020
3. Isacord 40 0020

**12863-04**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

10.360

1. Isacord 40 0020
2. Isacord 40 0020
3. Isacord 40 0020



13 Stickmuster

12863-05113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

10.658

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

**12863-06**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

10.414

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

**12863-07**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

10.430

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

**12863-08**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

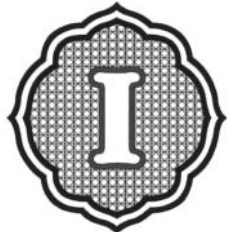
10.741

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

**12863-09**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

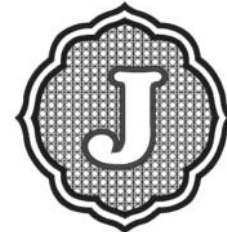
9.720

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

**12863-10**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

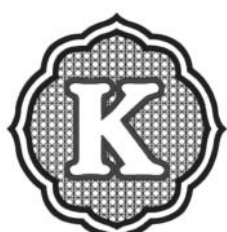
9.836

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

**12863-11**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

10.644

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

**12863-12**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

10.019

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

**12863-13**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

10.896

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

**12863-14**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

10.622

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

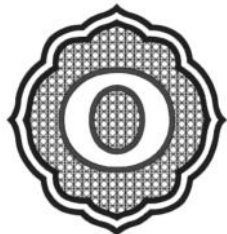


13 Stickmuster

12863-15113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

10.168

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

**12863-16**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

10.539

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

**12863-17**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

10.476

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

**12863-18**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

10.769

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

**12863-19**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

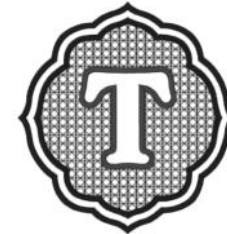
10.410

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

**12863-20**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

10.167

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

**12863-21**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

10.410

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

**12863-22**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

10.169

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

**12863-23**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

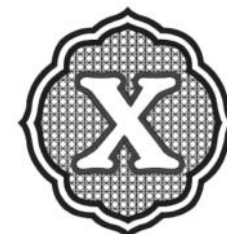
10.738

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020

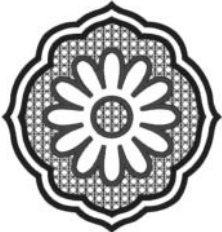
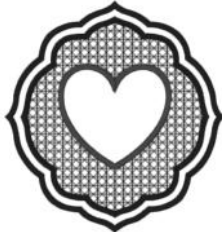
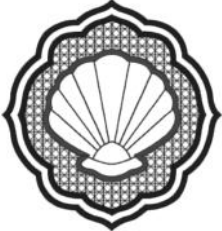
**12863-24**113 x 119 mm
4.4 x 4.7 inch

10.728

1. ■ Isacord 40 0020
2. ■ Isacord 40 0020
3. ■ Isacord 40 0020



13 Stickmuster

12863-25	 113 x 119 mm 4.4 x 4.7 inch	 10.206	12863-26	 113 x 119 mm 4.4 x 4.7 inch	 10.367
1.  Isacord 40 0020 2.  Isacord 40 0020 3.  Isacord 40 0020		1.  Isacord 40 0020 2.  Isacord 40 0020 3.  Isacord 40 0020			
12863-27	 113 x 119 mm 4.4 x 4.7 inch	 11.934	12863-28	 113 x 119 mm 4.4 x 4.7 inch	 9.231
1.  Isacord 40 0020 2.  Isacord 40 0020 3.  Isacord 40 0020		1.  Isacord 40 0020 2.  Isacord 40 0020 3.  Isacord 40 0020			
12863-29	 113 x 119 mm 4.4 x 4.7 inch	 9.850	12863-30	 113 x 119 mm 4.4 x 4.7 inch	 10.148
1.  Isacord 40 0020 2.  Isacord 40 0020 3.  Isacord 40 0020		1.  Isacord 40 0020 2.  Isacord 40 0020 3.  Isacord 40 0020			

13.15 Monogramme

12877-01	 39 x 57 mm 1.6 x 2.2 inch	 1.523	12877-02	 30 x 61 mm 1.2 x 2.4 inch	 1.448
1.  Isacord 40 0020		1.  Isacord 40 0020			
12877-03	 24 x 57 mm 0.9 x 2.3 inch	 743	12877-04	 32 x 59 mm 1.2 x 2.3 inch	 1.321
1.  Isacord 40 0020		1.  Isacord 40 0020			

13 Stickmuster

12877-0520 x 63 mm
0.8 x 2.5 inch

779

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-06**17 x 64 mm
0.7 x 2.5 inch

777

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-07**24 x 58 mm
0.9 x 2.3 inch

800

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-08**16 x 62 mm
0.6 x 2.5 inch

1.046

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-09**12 x 56 mm
0.5 x 2.2 inch

598

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-10**21 x 60 mm
0.8 x 2.4 inch

664

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-11**32 x 62 mm
1.2 x 2.4 inch

1.081

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-12**20 x 64 mm
0.8 x 2.5 inch

630

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-13**43 x 62 mm
1.7 x 2.4 inch

1.672

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-14**34 x 62 mm
1.4 x 2.4 inch

1.296

1. ■ Isacord 40 0020



13 Stickmuster

12877-1527 x 56 mm
1.1 x 2.2 inch

1.164

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-16**30 x 57 mm
1.2 x 2.3 inch

1.116

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-17**27 x 62 mm
1.1 x 2.4 inch

1.455

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-18**33 x 62 mm
1.3 x 2.4 inch

1.367

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-19**23 x 66 mm
0.9 x 2.6 inch

1.059

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-20**34 x 63 mm
1.3 x 2.5 inch

709

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-21**29 x 62 mm
1.1 x 2.4 inch

1.279

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-22**19 x 69 mm
0.8 x 2.7 inch

981

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-23**38 x 70 mm
1.5 x 2.8 inch

1.393

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-24**42 x 76 mm
1.7 x 3 inch

1.120

1. ■ Isacord 40 0020



13 Stickmuster

12877-2522 x 60 mm
0.9 x 2.4 inch

1.084

1. Isacord 40 0020

**12877-26**27 x 60 mm
1.1 x 2.4 inch

932

1. Isacord 40 0020

**12877-27**15 x 22 mm
0.6 x 0.9 inch

505

1. Isacord 40 0020

**12877-28**13 x 64 mm
0.5 x 2.5 inch

883

1. Isacord 40 0020

**12877-29**14 x 17 mm
0.6 x 0.7 inch

325

1. Isacord 40 0020

**12877-30**23 x 78 mm
0.9 x 3.1 inch

1.221

1. Isacord 40 0020

**12877-31**8 x 19 mm
0.3 x 0.7 inch

320

1. Isacord 40 0020

**12877-32**18 x 74 mm
0.7 x 2.9 inch

991

1. Isacord 40 0020

**12877-33**14 x 53 mm
0.5 x 2.1 inch

710

1. Isacord 40 0020

**12877-34**21 x 61 mm
0.8 x 2.4 inch

799

1. Isacord 40 0020



13 Stickmuster

12877-364 x 39 mm
0.2 x 1.5 inch

306

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-35**12 x 65 mm
0.5 x 2.6 inch

530

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-37**11 x 65 mm
0.4 x 2.6 inch

738

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-38**14 x 71 mm
0.6 x 2.8 inch

839

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-39**22 x 35 mm
0.9 x 1.4 inch

655

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-40**14 x 23 mm
0.6 x 0.9 inch

340

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-41**14 x 19 mm
0.6 x 0.8 inch

340

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-42**20 x 51 mm
0.8 x 2 inch

822

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-43**13 x 56 mm
0.5 x 2.2 inch

789

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-44**11 x 21 mm
0.4 x 0.8 inch

294

1. ■ Isacord 40 0020



13 Stickmuster

12877-4515 x 37 mm
0.6 x 1.5 inch

626

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-46**18 x 53 mm
0.7 x 2.1 inch

569

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-47**18 x 20 mm
0.7 x 0.8 inch

491

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-48**11 x 20 mm
0.4 x 0.8 inch

327

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-49**28 x 33 mm
1.1 x 1.3 inch

658

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-50**29 x 40 mm
1.1 x 1.6 inch

589

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-51**19 x 53 mm
0.7 x 2.1 inch

713

1. ■ Isacord 40 0020

**12877-52**14 x 54 mm
0.5 x 2.1 inch

592

1. ■ Isacord 40 0020



A

Akustische Signale einstellen.....	31
Alphabete	
Sticken	39
Anschliessen	
Stickmodul	29
Anzeige	
Empfohlener Stickrahmen.....	38
Füllstand Unterfadenspule	38
Nadel.....	38
Nähfuss	38
Oberfadenspannung Sticken.....	38
Speicherplatz	18
Stichplatte	38
Stickrahmen	38
WiFi Verbindungsstärke	38
Aussticken	49
Auswahlbereich	
Stickmuster.....	39
Auswählen	
Eigene Stickmuster	39
Gespeicherte Stickmuster.....	39
Nadel.....	24
Nähfuss	28
Schrift.....	39
Stichplatte	24
Stickalphabete	39
Stickmuster.....	39, 40
Automatischer Nadeleinfädler	
Taste	13

B

Bearbeiten	
Schriftzug	47
Stickmuster.....	37, 40
Text	47
Bedienelemente.....	12
Berater.....	18
Taste	17
Bildschirm	
Farbschema einstellen.....	32
Helligkeit einstellen	31
Hintergrund einstellen	32
Kalibrieren	52
Reinigen	52
Bordüre	
Sticken	48
Bordüren	45

C

CLR.....	18
----------	----

D

Dateiformat.....	35
Daten	
Speichern.....	50
Datennutzung	31
Duplizieren	
Stickmuster	41

E

Eigene Stickmuster	
Im Eigenen Ordner	39
Löschen	50
Speichern	47
Ein-/ausschalten	
Fadenschnitt	32
Laser	39
Maschine	20
Nählicht	12, 31
Oberfadenwächter	31
Unterfadenwächter	31
WiFi	31, 38
Einfädeln	
Einzelnadel	24
Unterfaden	27
Einfarbig	
Sticken	48, 49
Einheit auswählen	33
Einstellen	
Akustische Signale	31
Begrüßungstext.....	32
Bildschirmfarben	32
Bildschirmhelligkeit	31
Hintergrund	32
Nadel	38
Nähfuss.....	38
Nählichthelligkeit	31
Oberfadenspannung, Sticken	32
Sprache.....	31
Stichplatte.....	38
Stickgeschwindigkeit	32
Stickrahmen	38
Stoffdicke	33
Töne	31
Vernähstiche am Ende.....	33
Vernähstiche am Start	33
Einstellungen zurücksetzen.....	50
Entfernung	
Faden	33

F

Faden	
Entfernung.....	33
Fadenfänger reinigen	52
Fadenklemme reinigen	52

Fadenschneider	
Taste	12
Fadenschnitt	32
Farbenwechsel	
Reduzieren	48
Fehlermeldungen	56
Fingergesten	16
Firmware aktualisieren	50
Firmware und Hardware	
Informationen.....	31
Füllstand Unterfadenspule	38
Funktionstasten	12
G	
Geschwindigkeitsregler	13
Gespeicherte Stickmuster	
Im Eigenen Ordner.....	39
Greifer	
Ölen	53
Reinigen	52
H	
Händlerdaten	31
Hauptschalter	20
Heftnaht	48
Helligkeit	
Bildschirm.....	31
Nählicht	31
Hilfe	18
I	
Informationen	
Maschinendaten	31
IP-Adresse	31
K	
Kalibrieren	
Bildschirm	52
L	
Laden	
Stickmuster	40
Laser	
Ein-/ausschalten	39
Log-Datei	54
Löschen	
Eigene Stickmuster	50
Stickmuster	41
USB-Stick	50

M	
MAC-Adresse	31
Maschine	
Ein-/ausschalten	20
Maschine entsorgen	55
Maschine lagern	55
Maschinen-ID	31
Maschinename	31
Masseinheit auswählen	33
Montieren	
Nadel	23
Nähfuss	28
Stichplatte	21
Stickrahmen	29
N	
Nadel	
Anzeige	38
Auswählen	24
Einstellen	38
Montieren	23
Stärke	22
Wechseln	23
Nadeleinfädler	24
Nadeleinfädler reinigen	52
Nadel-Faden	
Verhältnis	22
Nadelnotiz	24
Nähfuss	
Anzeige	38
Auswählen	28
Einstellen	38
Montieren	28
Wechseln	28
Nähfuss oben/unten	
Taste	12
Nählicht	
Ein-/ausschalten	12, 31
Helligkeit einstellen	31
Netzkabel	20
O	
Oberfaden	
Einfädeln	24
Einzelnadel einfädeln	24
Oberfadenspannung	
Anzeige, Sticken	38
Einstellen, Sticken	32
Oberfadenwächter	31
P	
Punktgenaue Platzierung	
Taste	13

Q

- Quiltmuster
Stichlänge..... 33

R

- Reduzieren
Farbenwechsel..... 48
- Reinigen
Bildschirm..... 52
Fadenfänger..... 52
Nadeleinfädler..... 52

S

- Schnellhilfe
- Taste
- Schrift..... 39, 46
- Sticken
- Schriftzug
Bearbeiten
- Erstellen
- Sicherheitshinweise..... 4
- Software aktualisieren..... 50
- Softwarebedienung
Fingergesten..... 16
- Speichern
Persönliche Daten
- Stickmuster..... 47
- Speicherplatz
- Spiegeln
Stickmuster..... 40
- Sprache
- Stärke
Nadel..... 22
- Start/Stopp
Taste
- Startseite
Taste
- Stichart ändern
Stickmuster..... 41
- Stichlänge
Quiltmuster
- Stichplatte
- Anzeige
 - Auswählen
 - Einstellen
 - Montieren
 - Wechseln..... 21
- Stickalphabete
- Stickbildschirm..... 37
- Stickdichte
Stickmuster..... 41
- Stickeinstellungen
Zurücksetzen

Sticken

- Bordüre..... 48
 - Einfarbig
- Stickgeschwindigkeit..... 13
- Einstellen
- Stickmodul
Anschließen
- Entfernen
- Stickmuster
- Anordnen
 - Ausrichten
 - Aussticken
 - Auswahlbereich
 - Auswählen
 - Bearbeiten
 - Drehen
 - Duplizieren
 - Einmitten
 - Endlos sticken
 - Fadenmarke ändern
 - Farbe ändern
 - Farben bearbeiten
 - Grösse ändern
 - Gruppe auflösen
 - Gruppieren
 - Im Eigenen Ordner
 - Informationen
 - Laden
 - Löschen
 - Platzieren
 - Position prüfen
 - Prüfen
 - Punktgenau platzieren
 - Shape-Designer
 - Speichern
 - Spiegeln
 - Standardplatzierung
 - Stichart ändern
 - Stickdichte
 - Um Form anordnen
 - Verschieben
 - Virtuell platzieren
- Stickmustermitte
Taste
- Stickmustervorschau
Vergrössern/Verkleinern
- Stickposition
Verschieben
- Stickprobe
- Stickrahmen
- Anzeige
 - Einstellen
 - Entfernen
 - Justieren
 - Montieren
 - Verschieben

Stickrahmen hinten	
Taste	13
Stickrahmen zentriert	
Taste	13
Stoffdicke	33
Störungsbehebung	60
Symbolerklärung.....	8
T	
Taste	
Automatischer Nadeleinfädler	13
Berater	17
CLR	18
Fadenschneider.....	12
Nähfuss oben/unten	12
Punktgenaue Platzierung	13
Schnellhilfe	17
Start/Stopp	12
Startseite	17
Stickmustermitte.....	13
Stickrahmen hinten.....	13
Stickrahmen zentriert.....	13
Unterfaden hoch	13
Technische Daten.....	65
Text	
Bearbeiten	47
Erstellen.....	47
Töne einstellen.....	31
Tutorial	19
U	
Übersicht Nadeln	23
Umweltschutz.....	7
Unterfaden	26
Einfädeln	27
Spulen	26
Unterfaden hoch	
Taste	13
Unterfadenwächter.....	31
USB-Stick	
Löschen	50
V	
Vergrößern/Verkleinern	
Stickmustervorschau	37
Verhältnis	
Nadel-Faden	22
Vernähtische am Ende	33
Vernähtische am Start.....	33
Verschieben	
Stickmuster.....	40
Stickposition	37
Stickrahmen	30
Vorbereiten	
Stickten	20
W	
Wartungsinformationen	52
Wechseln	
Nadel	23
Nähfuss.....	28
Stichplatte.....	21
WiFi	
Ein-/Ausschalten.....	31, 38
Netzwerk verbinden	31
Verbindungsstärke	38
WiFi-Netzwerk.....	31
Z	
Zubehör aufbewahren.....	21
Zubehörbox	21
Zurücksetzen	
Einstellungen	18, 50
Stickeinstellungen	50



BERNINA
made to create

BERNINA empfiehlt Fäden von

Mettler®