

બ્લોક એમ્બ્રોઇડરી

ઘરની સજાવટ માટેની ભવ્ય એમ્બ્રોઇડરીની પેટન્ચથી લઈને કપડાં અને એસેસરીઝ સુધી, જો તમે કોઈ જોઈ રહ્યા છો, તો તેને જાતે કેમ બનાવશો નહીં?

જરૂરી સામગ્રી

મશીનનું સૌથી મોટું હૃપ
હૃપ કરતાં એક ઇંચ મોટો સફેદ બેઝ કાપડ
એક ઉન પીસ પ.પ ઇંચ x પ.પ ઇંચ જે તમે લીધેલા હૃપ
સાઈઝની અંદર બંધ બેસે છે
એક સાટિન કાપડ પ.પ ઇંચ x પ.પ ઇંચ જે તમે લીધેલા હૃપ
સાઈઝની અંદર બંધ બેસે છે
ખાસ નાયલોન અથવા હૃપથી એક ઇંચ મોટો ઓર્ગેનિઝ કાપડ
2 અલગ રંગના દોરા
એમ્બ્રોઇડરી કાપવા માટેની કાતર

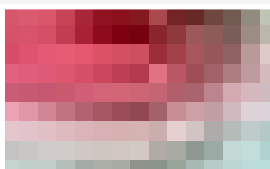
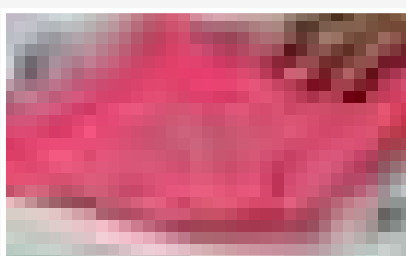
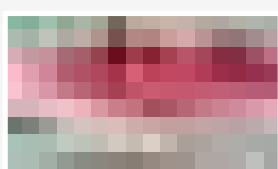
એમ્બ્રોઇડરી હૃપ લો, તેને અનલોક કરો અને આંતરિક હૃપને કાઢો. હવે કાપેડને બાણી હૃપ પર રાખો, ત્યારબાદ આંતરિક હૃપ સાથે ઉભા રહો. કાપેડને જૈચવાનું યાદ રાખો જેથી કોઈ કિઝ ન હોય અને એમ્બ્રોઇડરી દીખરહિત હોય. હૃપ લોક કરો અને તેને ટ્યુટોરીયલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે ચુંબકીયે કલેમ્બસ સાથે તે જગ્યાએ ફિક્સ કરો.

હવે તમારી ઉષા જેનોમ મેમરી કાફટ સ્કાયલાઇન એસ ૮ સીવણ મશીન સાથે હૃપ જોડો અને તેને તે જગ્યાએ સુરક્ષિત કરો. ટચ સ્કીનને સંચાલિત કરવા માટે મશીન સાથે આવે છે તે સ્ટાઇલનો ઉપયોગ કરો અને ફોલ્ડર ચિહ્ન પર ક્લિક કરીને પેટન્ચ પસંદ કરો.

આપણે જે પેટન્ચ બનાવીશું તે મશીન પર ડ્રાઇવથી પહેલેથી જ અપલોડ કરવામાં આવી છે પરંતુ તમે કલાત્મક ડિજિટાઇઝર સોફ્ટવેરનો ઉપયોગ કરીને સુંદર કસ્ટમાઇઝડ પેટન્ચ પણ બનાવી શકો છો.

સ્કીન પર તમે હૃપનું નામ જોઈ શકો છો અને તેનું કદ જે Re20A: 170x200 મીમી, ડિઝાઇનનું કદ 144x144 મીમી છે, એક મિનિટમાં 700 ટાંકા, આપણે જે રંગોનો ઉપયોગ કરી રહ્યા છીએ અને એમ્બ્રોઇડરી અવધિ જે આ કિસ્સામાં સાત મિનિટ છે.

રંગોને બે વાર તપાસો અને ખાતરી કરો કે તમે જે રંગ સાથે કામ કરવા માંગો છો તે પસંદ થયેલ છે.



આગામ એક ઉનની શીટ લો અને પછી તેના પર એક સાટિન કાપડ મૂકો. આ બંને સામગ્રીને એમ્બ્રોઇડરી હૂપ પર પ્રેસર કુટની નીચે મૂકો. તે પછી ટચસ્ક્રીન પર જાઓ અને 'ટ્રેસિંગ વિથ ટેક સ્ટીચ' વિકલ્પ પસંદ કરો, આ ત્રણેય મટિરિઅલને અસ્થાયી ટાંકા સાથે જોડશે જે પછીથી સરળતાથી ફૂર કરી શકાય છે. સ્ટાર્ટ બટન દબાવો અને મશીનને તેની જાતે સીવતા જુઓ. ફક્ત ખાતરી કરો કે જ્યારે સીવતા ચાલુ હોય ત્યારે તમે કાપડને ચુસ્ત રીતે પકડો છો.

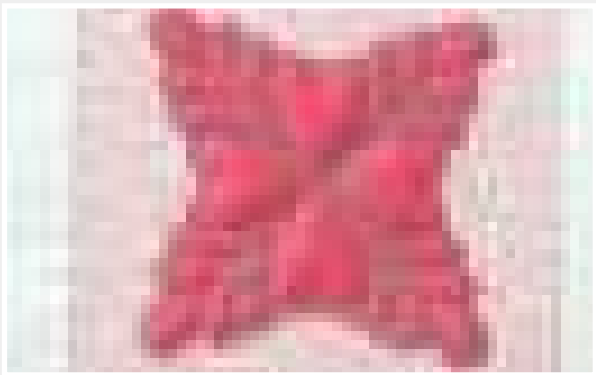
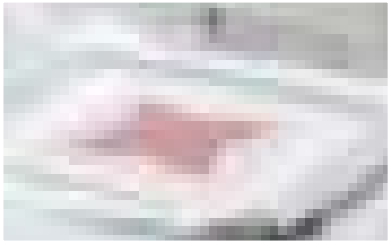
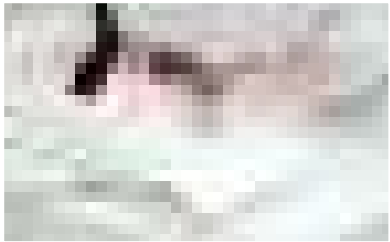
તે પૂર્ણ થઈ જાય પછી, ટેક સ્ટીચ મેન્યુ બંધ કરો અને પેટર્ન સ્ક્રીન પર પાછા જાઓ. ચાલો સ્ટેપ ૧ થી પ્રારંભ કરીએ જે ફૂલના ડિઝાઇન રચના છે. સ્ટાર્ટ કરો અને મશીન તેનું જાડુ કરે તે જુઓ. દોરો કાપો. સ્ટાર્ટ કરો. તમે સ્ક્રીન પરની પ્રોગ્રેસને પણ ટેક કરી શકો છો. તે ખૂબ અનુકૂળ છે, નહિ?

જ્યારે પુઠમ સ્ટેપ પૂર્ણ થાય છે, ત્યારે મશીન આપમેળે બંધ થઈ જશે. આગામાં પગલા માટે, હૂપને અનલોક કરો અને તેને મશીનમાંથી બહાર કાઢો. જેમ તમે જોઈ શકો છો ડિઝાઇન આકર્ષક લાગે છે. પરંતુ તે ફંજુ પૂર્ણ થયું નથી. આપણે હવે ટેક સ્ટીચીસ કાઢવા પડશે, ટ્યુટોરીયલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે ટાંકામાં નાની કટ બનાવવી પડશે અને તેમને બહાર કાઢવા પડશે.

એકવાર થઈ ગયા પછી, અમે એમ્બ્રોઇડરીની આસપાસ વધારાના સાટિન રેશમ અને ઉનને કાપીશું. કાપતી વખતે સાવચેત રહો, તમારી ડિઝાઇનને કાપી ના લો. ઈચ્છિત પરિણામો પ્રાપ્ત કરવા માટે એમ્બ્રોઇડરીની કાતરનો ઉપયોગ કરો. તે થોડું મુશ્કેલ હોઈ શકે છે અને તમારે આ માટે સતત હાથની જરૂર પડશે.

કટીંગ પછી, એમ્બ્રોઇડરી પર જ્લાસ નાયલોન અથવા ઓર્ગેના કાપડ મૂકો અને ચુંબકીય કલેમ્બસની મદદથી તેને તે સ્થાને સુરક્ષિત કરો. આપણે આ કાપડ પર ફરીથી એક પગલું ભરવું પડશે. હૂપને ફરીથી પ્રેસરના કુટ નીચે ફરીથી મૂકો, તેને જગ્યાએ લોક કરો, ફરીથી ટચ સ્ક્રીન પર રેંગ ૧ પસંદ કરો અને પ્રારંભ દબાવો. એમ્બ્રોઇડરી શરૂ કરતા પહેલાં કોઈપણ વધારાનો દોરો કાપવાનું ભૂલશો નહીં.

એકવાર ફૂલ એમ્બ્રોઇડરી પૂર્ણ થઈ ગયા પછી, મશીન તેની જાતે બંધ થઈ જશે. સ્ટેપ ૨ પર આગામ વધતા પહેલાં દોરાનો રેંગ બદલવો કે નહિ એ તમારા હાથમાં છે. સ્ટાર્ટ દબાવો અને મશીનને શરૂ કરવા દો.



સ્ટેપ 3 માટે આપણે રંગને પાછા લીલા રંગમાં બદલીશું અને મશીનને બાદ્ય સરહદ પર કાર્ય કરવા દઈશું.

બધા પગલા પૂર્ણ થયા પછી, ટચસ્કીન પર ‘હૂપ રીમુવિંગ’ બટન દબાવો, એમ્બ્રોઇડરી હૂપ લોકને અનલોક કરો અને તેને પ્રેસરના ફુટથી બહાર કાઢો.

શું તે આશ્રયજનક લાગતું નથી? અંતે, ચુંબકીય કલેમ્પ્સ દૂર કરો અને આપણે આગળ જઈશું!

શું આપણે એવું કહ્યું નથી કે સુંદર પેટર્ન બનાવવી તે ૧-૨-૩ જીટલું સરળ હતું? અમારો અર્થ તે જ હતો. ઉધા મેમરી કાફિટ રેઝ એમ્બ્રોઇડરી સહેલી અને મનોરંજક બનાવે છો! હવે તમે સરળતાથી આવા અનેક બ્લોક્સ સીવી અને બેડ કવર, રજાઇ બનાવી શકો છો અને તમારા ઘરોનો દેખાવ બદલી શકો છો.