

USHA®

ડાર્નિંગ

ફુટ



આ ટ્યુટોરિયલમાં તમે ઉષા જેનોમ ડાર્નિંગ ફુટનો ઉપયોગ કરવાનું શીખશો. આ ફુટ બેવડા ઉદ્દેશ્ય ધરાવે છે - આનો ઉપયોગ રીપેરીંગ કામ માટે તેમજ ફી મોશન એમ્બ્રોઈડરી એટલે કે મુક્ત ગતિના ભરતકામ માટે કરી શકાય છે.



ડાર્નિંગ ફુટ યોગ્ય સ્ટીચ રચનાને સુનિશ્ચિત કરે છે અને જ્યારે તમે કપડાને સોય નોચે મુક્ત રીતે ખસેડો ત્યારે તમારી આંગળીઓને સુરક્ષિત રાખીને સ્ટીચીસને છૂટી જવાની શક્યતા ઘટાડે છે.

આ લેસન માટે તમારે જરૂર પડશે: ઉષા જેનોમ ડાર્નિંગ ફુટ, ફી મોશન ડાર્નિંગની પ્રેક્ટીસ કરવા માટે ફેબ્રિકનો એક ચોરસ ટુકડો કે જે એમ્બ્રોઈડરી ડિઝાઇન્સ બનાવવા માટે વાપરી શકાય છે, રીપેરીંગ શીખવા માટે ફાટેલ કપડાનો એક ટુકડો, ફાટેલ કપડાને મેચિંગ અને તેને ક્વર કરે તેવું કપડાનું એક થીગડું, એક એમ્બ્રોઈડરી હૂપ, માર્કર, માપપટ્ટી, દોરો અને કાતરની એક જોડી.

ચાલો ડાર્નિંગ ફુટનો ઉપયોગ કરીને ફેબ્રિકના ફાટેલા ટુકડાને કેવી રીતે સુધારવું તે શીખીએ. સામાન્ય દબાણવાળા પગને ડાર્નિંગ પગ સાથે બદલો. આ આગામી સ્ટેપ કાળજીપૂર્વક જુઓ.... હું આ કેવી રીતે કરું છું - તમારે ડાર્નિંગ ફુટના સફેદ ભાગને આ રીતે સ્ક્રુ વડે મશીન પર જોડવા પડશે... ડાર્નિંગ ફુટનો લાંબો હાથો નીડલ ક્લેમ્પ સ્ક્રુ પર રહે તે રીતે.

ફુટને જોડ્યા પછી, નીડલ પ્લેટમાંથી ફીડ ડોગ દૂર કરો. આમ કરવા માટે મશીનના ફૂન્ટ સેક્શનને ખોલો અને ફીડ ડોગને... આ રીતે... બહાર ખેંચી લો... અને ફૂન્ટ સેક્શન બંધ કરો.





પછી તમારું મશીન સેટ કરો - ગ્રેડ સેક્શનને 3 થી 4 વચ્ચે સેટ કરો, પેટર્ન ડાયલને સ્ટિચ A પર સેટ કરો, અને તમે સ્ટીચ લેન્થને ઈચ્છા પ્રમાણે સેટ કરી શકો છો.



હવે ફેબ્રિકનો ફાટેલો ટુકડો લઈને આપણી પાસે રહેલા મેચિંગ ફેબ્રિકના વધારાના થીગડાને ચીરાની નીચે મૂકો. ફેબ્રિકના આ સરિખિત ટુકડાઓને ડાર્નિંગ કુટ નીચે મૂકો. નીડલને નીચે સેટ કરો અને સ્ટીચિંગ કરવાનું શરૂ કરો. પહેલા ચીરાની લંબાઈ આસપાસ પંક્તિઓમાં ઉપર અને નીચે તરફ જતા ટાંકા લો જેથી ફેબ્રિકનો નાનો ટુકડો જોડાઈ જાય.



ઊભી રેખાઓ પૂર્ણ થઈ જાય પછી તેને વધુ ટ્રબ બનાવવા માટે આડી રેખાઓનો એક સેટ કરો. આના માટે પ્રેશર કુટ ઉઠાવી લો અને ફેબ્રિકને 90 ડિગ્રીએ ફેરવો. પ્રેસર કુટને નીચું કરો અને છિદ્રની ફરતે આડી પંક્તિઓ સીવવાનું શરૂ કરો. છિદ્ર સરસ રીતે ટાંકાઓથી ક્વર થઈ ગયા પછી, વધારાના દોરા કાપી લો અને અને તમારું કામ થઈ ગયું. તમે હમણાં જ જે શીખ્યા છો તેના ઉત્સાહમાંથી બહાર આવી જાઓ પછી એક ઊંડો શ્વાસ લો કારણ કે આ કુટનો વધુ એક ઉપયોગ છે ફી મોશન એમ્બ્રોઈડરી જે તમારે નિશ્ચિતપણે શીખવું જ જોઈએ.



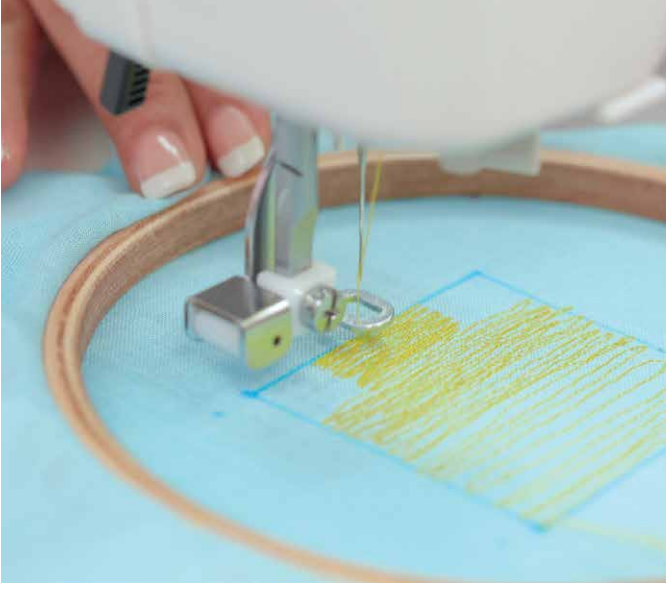
પ્રેક્ટિસ ફેબ્રિકના કેન્દ્રમાં એક 6 સે.મી.નું ચોરસ દોરીને શરૂ કરો.



ચોરસ દોરી લીધા પછી ફેબ્રિકને હૂપ અપ કરી લો. હૂપની બે રિંગ્સ ખોલી દો. બહારની રીંગ (સ્ક્રુ મિકેનિઝમવાળી) પહેલા મૂકો, તેના પર ફેબ્રિકનો ટુકડો પાથરો, અને નાની અંદરની રિંગને બે ફેમ વચ્ચે ફેબ્રિકને પકડીને ઉપરની બાજુ મૂકો. ફેબ્રિકને ટ્રબતાથી પકડી રાખવા માટે સ્ક્રુ ટાઈટ કરો. હવે આપણે ચોરસની અંદર ડાર્નિંગ કુટનો ઉપયોગ કરીને પ્રેક્ટિસ કરવા તૈયાર છીએ. હૂપને મશીન નીચે મૂકો અને ચોરસની ટોચ પર સોયને સ્થિત કરો. ખાતરી કરો કે તમે સિલાઈ શરૂ કરો તે પહેલાં સોય નીચે છે.



ચોરસની અંદર સીધી રેખામાં જ ટાંકા લેવાનું લક્ષ્ય રાખો, પરંતુ જો તમે ન કરી શકો તો ચિંતા કરશો નહીં... તમને ટૂંક સમયમાં જ પ્રેક્ટિસ પડી જશે. આ ફુટની મજની વાત એ છે જે ફેમને ખસેડવાની ફ્લેક્સિબિલિટીની સાથે જ કોઈપણ દિશામાં ટાંકા લેવાનો આનંદ આપે છે. તમે ચોરસના છેડા સુધી પહોંચો પછી બસ ફેમને વિરુદ્ધ દિશામાં ખસેડો અને તમારા ટાંકા પાછળની દિશામાં ચાલવા લાગશે.



રેખાઓને ઉપર અને નીચે સીવવાનું ચાલુ રાખો, અને જેમ-જેમ તમે સીધી રેખાઓ સાથે આરામદાયક થતા જાઓ તેમ તમારી ઝડપ વધારવાનો પ્રયાસ કરો. ઝડપી આગળ વધવાથી તમે તમારી સ્ટીચ લેન્થ વધારે મોટી થતી જશે.

એકવાર તમને તેની ફાવટ આવી જાય પછી વધારે નજીક રેખાઓ સ્ટીચ કરો... અને તમે સીધી રેખાઓના માસ્ટર બની ગયા પછી, હૂપને ફેરવીને વળાંકો અજમાવી જુઓ. શું આ રસપ્રદ નથી લાગતું... એટલે સુધી કે તમે હમણાં જ સીવેલી રેખાઓની અસ્તવ્યસ્તતા પણ એક કલાકારી જેવી લાગી શકે છે, ખરું ને?



હવે જ્યારે તમે સીધી અને વળાંકવાળી રેખાઓનો ઉપયોગ કરીને ફ્રી મોશન એમ્બ્રોઇડરી કરવાનું શીખી લીધું છે, તો હવે પહેલેથી દોરેલી પેટર્ન પણ અજમાવી જુઓ. તમે આ તકનીકનો ઉપયોગ કોઈપણ પ્રકારની ફ્રી મોશન એમ્બ્રોઇડરી માટે કરી શકો છો. રચનાત્મક બનો અને તમારી પોતાની કલાકૃતિ બનાવો. ડાર્નિંગ ફુટની બહુમુખી પ્રતિભાનો આનંદ ઉઠાવો.

તો બસ તૂટી પડો - ફ્રીહેન્ડ ડિઝાઇન્સ, એબ્સ્ટ્રેક્ટ, કે ભૂમિતિય આકારો દોરો અને તમારી ડાર્નિંગ કુશળતાને ચકાસો. હું તમને ખાતરી આપું છું કે આ એક ફુટનો ઉપયોગ તમે તમારા જૂના ડેનિમ્સ અથવા તમારા કબાટમાં કંટાળાજનક બની રહેલી કોઈપણ વસ્તુને નવીનતા આપવા માટે કરી શકાય છે. તમે ફેબ્રિક આર્ટ બનાવવા માટે ટેક્સચર તરીકે પણ ડાર્નિંગનો ઉપયોગ કરી શકો છો.