



# ഡാണി ഓട്ട്



ഈ പരിശീലനപാഠത്തിൽ നിങ്ങൾ ഉഷ ജനോമിയുടെ ഡാണി ഓട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നത് എങ്ങനെ എന്ന് പഠിക്കും... ഈ ഫുട്ടിന് രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ ഉണ്ട്, ഡാണിങ്ങിനും സ്വതന്ത്രമായ എംബ്രോയ്ഡറിക്കും ഇത് ഉപയോഗിക്കാം...



ഡാണി ഓട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നതിലൂടെ സ്റ്റിച്ചുകൾക്കിടയിൽ വിടവുകൾ വരാതെ കൃത്യതയുള്ള സ്റ്റിച്ചുകൾ ലഭിക്കുകയും അതോടൊപ്പം തുണിത്തരങ്ങൾ സൂചിയുടെ അടിയിലൂടെ ചലിപ്പിക്കുമ്പോൾ നിങ്ങളുടെ വിരലുകൾക്ക് സംരക്ഷണവും ലഭിക്കുന്നു...

ഈ അദ്ധ്യായത്തിൽ നിങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമുള്ളത് : ഉഷ ജനോമി ഡാണി ഓട്ട്, ഫ്രീ മോഷൻ ഡാണി ഓട്ട് പഠിക്കുന്നതിനായി ചതുരത്തിലുള്ള തുണിക്കഷണം അത് നിങ്ങൾക്ക് എംബ്രോയ്ഡറി ഡിസൈനുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാം... മെൻഡിങ്ങ് പഠിക്കുന്നതിനായി ഒരു കീറിയ തുണിക്കഷണം... കീറിയതുണിയുടെ കീറൽ മാറ്റുന്നതിന് അതിനോട് യോജിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള മറ്റൊരു തുണിക്കഷണം... എംബ്രോയ്ഡറി ഹൂപ്പ്, മാർക്കർ, അളക്കുന്നതിനുള്ള സ്കെയിൽ, നൂലും കത്രികയും...



ഒരു ഡാണി ഓട്ട് ഉപയോഗിച്ച് എങ്ങനെ ഒരു തുണി മെൻഡ് ചെയ്യാമെന്ന് പഠിക്കുന്നതിലൂടെ നമുക്ക് ആരംഭിക്കാം... നോർമ്മൽ പ്രസ്സർ ഫുട്ട് മാറ്റി ഡാണി ഓട്ട് ഘടിപ്പിക്കുക... ഞാൻ ഇത് എങ്ങനെ ചെയ്യുന്നു എന്ന് ശ്രദ്ധിക്കുക... നിങ്ങൾ ഡാണി ഓട്ടിന്റെ ലോങ്ങ് ആം നീഡിൽ ക്ലാമ്പ് സ്ക്രൂവിൽ ചേർന്നിരിക്കും വിധം മെഷീനിലേക്ക് ഡാണി ഓട്ടിന്റെ വെളുത്ത ഭാഗം സ്ക്രൂ ഉപയോഗിച്ച് ഇതുപോലെ ഘടിപ്പിക്കുക...

ഫുട്ട് ഘടിപ്പിച്ചതിനു ശേഷം നീഡിൽ പ്ലേറ്റിൽ നിന്നും ഫീഡ് ഡോഗ് നീക്കം ചെയ്യുക... അതിനായി മെഷീനിന്റെ മുൻ ഭാഗം തുറന്നിട്ട് ഇതുപോലെ ഫീഡ് ഡോഗ് പുറത്തേക്ക് വലിച്ചെടുക്കുക... എന്നിട്ട് മുൻ വശം അടയ്ക്കുക...



ഇനി നിങ്ങളുടെ മെഷീൻ സജ്ജമാക്കുക... ത്രെഡ് ടെൻഷൻ മൂന്നിനും നാലിനും ഇടയിൽ സെറ്റ് ചെയ്യുക... പാറ്റേൺ ഡയലിൽ സ്റ്റിച്ച് ഏ സെറ്റ് ചെയ്യുക... നിങ്ങൾക്ക് സ്റ്റിച്ച് ലെങ്ങ്ങ് ത് ഇഷ്ടമുള്ളതുപോലെ സെറ്റ് ചെയ്യാം...



ഇനി നമുക്ക് കീറിയ തുണിക്കഷണം എടുത്തിട്ട് അതിനോട് സാമ്യതയുള്ള പാച്ച് തുണി എടുത്തിട്ട് കീറിയതിന്റെ അടിയിൽ വയ്ക്കാം... കൃത്യമായി യോജിപ്പിച്ച തുണിക്കഷണങ്ങൾ ഡാണിങ്ങ് എട്ടിന്റെ അടിയിൽ വയ്ക്കുക... സൂചി താഴ്ത്തിയിട്ട് തയ്ച്ച് തുടങ്ങുക... ആദ്യം ചെറിയ തുണിക്കഷണം ചേർന്നിരിക്കും വിധം കീറലിന്റെ നീളത്തിലൂടെ മുകളിലേയ്ക്കും താഴേയ്ക്കും കുറുകെയും തയ്ക്കുക...



ലംബമായുള്ള തുണലുകൾ കഴിഞ്ഞെങ്കിൽ... ഈ തുണലുകൾ ബലവത്താക്കുന്നതിനായി സമാന്തരമായ തുണലുകൾ കൂടി ചെയ്യുക... അതിനായി പ്രസ്സർ ഫുട്ട് ഉയർത്തിയതിനു ശേഷം തുണി തൊണ്ണൂറ് ഡിഗ്രി തിരിക്കുക... പ്രസ്സർ ഫുട്ട് താഴ്ത്തി ദ്വാരത്തിന് സമാന്തരമായി തുണാൻ തുടങ്ങുക... ദ്വാരം കൃത്യമായി തുണലുകളാൽ ചേർന്നുക്കഴിഞ്ഞാൽ അധികമുള്ള നൂലുകൾ മുറിച്ച് കളയുക, കഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു... നിങ്ങൾ ഇപ്പോൾ പഠിച്ചതിന്റെ ആകാംക്ഷയിൽ നിന്നും മോചിതരായിക്കഴിയുമ്പോൾ ഒരു ദീർഘ ശ്വാസം എടുക്കുക, കാരണം ഈ എട്ടിന് ഒരു ഉപയോഗം കൂടി ഉണ്ട്... ഫ്രീ മോഷൻ എംബ്രോയിഡറിക്കായി നിങ്ങൾ അത് തീർച്ചയായും പഠിച്ചിരിക്കണം...

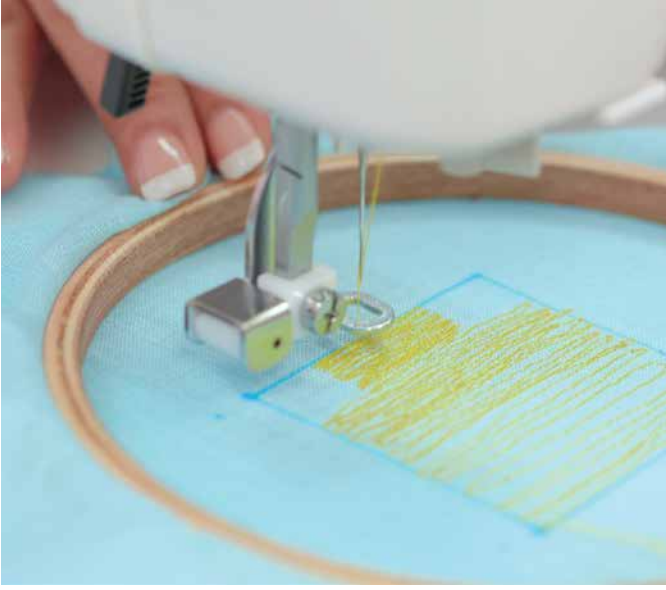


പ്രാക്ടീസിനായി എടുത്തിട്ടുള്ള തുണിയുടെ നടുഭാഗത്ത് ആറ് സെന്റിമീറ്ററിന്റെ ചതുരം വരയ്ക്കുക...





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 મજાની 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 ફ્રેબ્રિક આર્ટ બનાવવા માટે ટેક્સચર તરીકે પણ ડાર્નિંગનો ઉપયોગ કરી શકો છો.