

શેવરોન ક્વિલ્ટ

આ ટ્યુટોરીયલમાં અમે તમને ક્વિલ્ટિંગ તકનીકનો ઉપયોગ કરીને શેવરોન પેટર્ન બનાવવાનું શીખવીશું

જરૂરી સામગ્રી

દરેકના ૧/૨ મીટરના છપાયેલા કાપડના ૩ ટુકડાઓ, કાપડનું કદ અંતિમ રજાઈની લંબાઈ અને પહોળાઈ પર આધારિત છે
૧ મીટરના સફેદ કાપડનો ૧ ટુકડો, આ કાપડ સામાન્ય બેઝ કાપડ હશે જે મુદ્રિત કાપડ સાથે જોડાયેલ હશે અને તેથી અમારે ૧/૨ મીટર વધારાની જરૂર છે

કટિંગ મેટ
ક્વિલ્ટિંગ રૂલર
રોટરી કાપડ કટર
ઈસ્ત્રી
દોરો
બીડેડ પિન્સ
અને કાતર

તેથી, ચાલો શરૂ કરીએ. બધા કાપડને ૮ બાય ૮ ઇંચના ચોકમાં કાપવા પડશે. આ પ્રોજેક્ટ માટે આપણને જરૂર પડશે

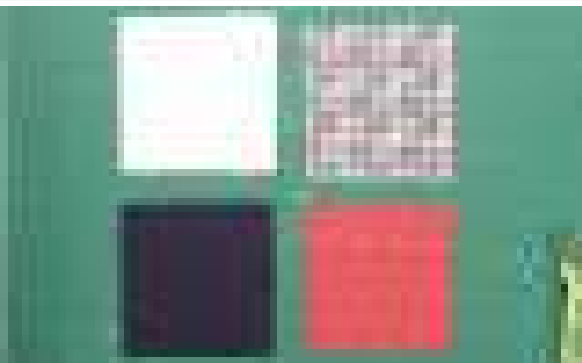
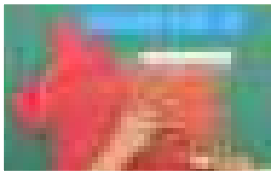
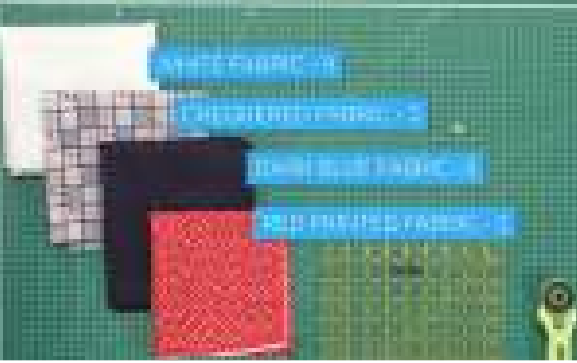
સાદા સફેદ કાપડના ૯ ટુકડાઓ
ચેકર્ડ કાપડના ૩ ટુકડાઓ
ઘાટા વાદળી કાપડના ૩ ટુકડાઓ
લાલ મુદ્રિત કાપડના ૩ ટુકડાઓ

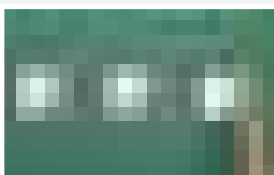
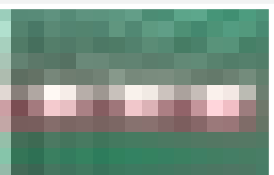
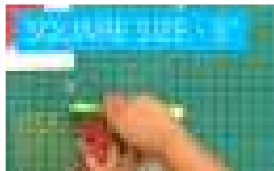
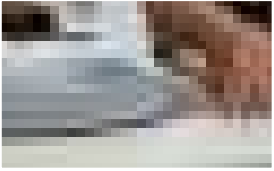
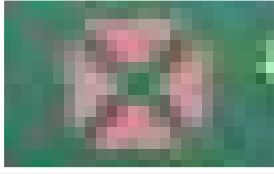
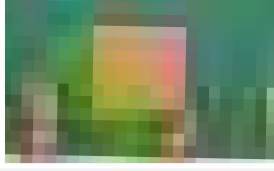
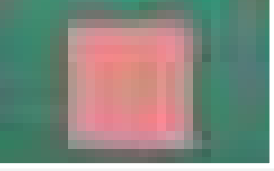
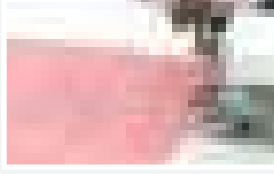
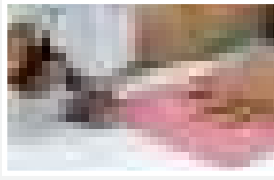
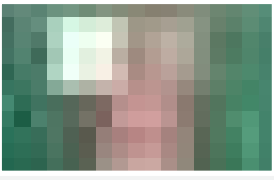
સંપૂર્ણ ચોરસ બનાવવા માટે આપણે પહેલા કાપડ કાપવાનું શીખીશું.

મુદ્રિત લાલ કાપડ લો અને તેને અડધા ભાગમાં ગડી કરો. આ કાપડની ખોટી બાજુ છે અને આ સાચી બાજુ છે. હવે ચાર સ્તરો બનાવવા માટે બતાવ્યા પ્રમાણે વિરુદ્ધ છેડેથી કાપડને ગડી કરો. સૌપ્રથમ ૨ બાજુઓ પર કાપડ કાપવા માટે ક્વિલ્ટિંગ સ્કેલનો ઉપયોગ કરો તેની ખાતરી કરવા માટે કે અમારી પાસે એક સંપૂર્ણ ધાર છે, આ પગલું ખૂબ મહત્વનું છે. થોડી વાંકી લીટી અંતિમ પરિણામને બગાડે છે.

એકવાર તમે બંને બાજુ કાપી લો, ત્યારબાદ ચાલો ૮ ઇંચ બાય ૮ ઇંચના ચોરસ ટુકડાઓ બનાવી શકો છો. તળિયે અને બાજુ પર ૮ બોક્સની ગણતરી કરો અને સ્કેલને સંરેખિત કરો. બંને બાજુ કાપવા માટે રોટરી કાપડ કટરનો ઉપયોગ કરો. બસ થઇ ગયું. આપણી પાસે લાલ પ્રિન્ટેડ કાપડના ચાર ટુકડાઓ તૈયાર છે.

અમે વાદળી, ચેકર્ડ અને સફેદ કાપડ માટે પણ તે જ પ્રક્રિયા કરી છે.





ટ્યુટોરિયલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે સફેદ કાપડ, ફાન્ટ ફેસિંગ ફાન્ટ પર લાલ કાપડ મૂકો. હવે આપણે ચોરસની બધી ૪ બાજુઓ પર ટાંકા લગાવીશું.

તમારા ઉંચા જનમ મેમરી ક્રાફ્ટ ક્વિલટિંગ મશીન પર કાપડ લો. અમે એચપી પ્લેટ સાથે એચપી ફુટ સાથે મશીન પહેલેથી જ તૈયાર રાખ્યું છે. મશીનને સીધા ટાંકા પર સેટ કરો અને ચોરસની આજુબાજુ સીવવાનું શરૂ કરો. એચપી ફુટ અને પ્લેટ સાથે સચોટ સ્ટીચ અને સંપૂર્ણ શરૂઆતથી કોઈપણ પ્રકારના કાપડ પર સરળતા પ્રાપ્ત થઈ છે. તે વણાંકો અને ટોપ પર ચોક્કસ ટાંકા માટે સરસ છે. એકવાર તમે એક બાજુના અંત તરફ આવો ત્યારે મશીન રોકો, સોય ઉપાડો અને કાપડ ફેરવો અને ટાંકો ચાલુ રાખો. જ્યાં સુધી ચોરસની બધી બાજુઓ ટાંકા ન આવે ત્યાં સુધી આ પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તન કરો.

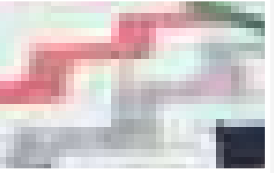
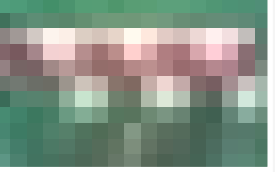
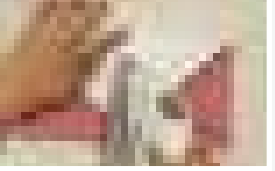
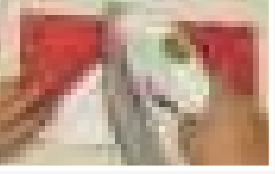
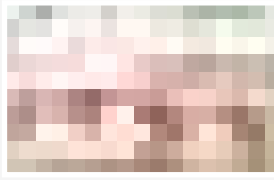
આ રીતે તમારા ટાંકા જેવા દેખાવા જોઈએ. હવે આપણે ટ્યુટોરિયલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે, બંને દિશામાં ચોરસ ત્રાંસા કાપીશું. આ આપણને ચાર ત્રિકોણના ટુકડાઓ આપશે.

દરેક ત્રિકોણના ભાગમાં તળિયે ભાતનો ટાંકો હશે. એક ત્રિકોણ લો અને બતાવ્યા પ્રમાણે કાપડ ખોલો. સીમ સપાટ કરવા માટે આગળની બાજુએ કાપડને ઈસ્ટ્રી કરો. ઈચ્છિત પરિણામ મેળવવા માટે ઈસ્ટ્રી કરવી એ ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ પગલું છે. એકવાર થઈ જાય પછી કાપડને ખોટી બાજુ ફેરવો. સીમ અલાવન્સ તમારી આંગળીઓની મદદથી ખોલો અને તેને સપાટ કરવા માટે ઈસ્ટ્રી કરો. ૪ સંપૂર્ણ ચોરસ ટુકડાઓ બનાવવા માટે બાકી ત્રિકોણ પર સમાન પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરો.

ટ્યુટોરિયલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે ખૂણા પર વધુ પડતા કાપડને કાપો. હવે આપણે ખાતરી કરવાની જરૂર છે કે ચોરસ ટુકડાઓ સંપૂર્ણ છે. ક્વિલટિંગ રૂલર પર ૪૫ ડિગ્રી એંગલ લાઇનને ચોરસની સ્ટીચ લાઇન સાથે મેળવો અને ખાતરી કરો કે તમે ૫ ઇંચ બાય ૫ ઇંચ ચોરસ કાપ્યું છે. અન્ય ટુકડાઓ પર સમાન પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરો.

ચોરસ જોડતાં પહેલાં, એકવાર તૈયાર થઈ ગયા પછી આખી પેટર્ન કેવી દેખાશે તે અહીં છે. વી આકાર જુઓ, આ શેવરોન પેટર્ન છે. ચાલો હવે આ પેટર્નના ઉપરના સ્તર પર કામ કરીએ.

બતાવ્યા પ્રમાણે એક બીજાની બાજુનાં ચોરસ મૂકો. અનુસરેલી પેટર્નની ખાતરી કરો. બતાવ્યા પ્રમાણે પ્રથમ ચોરસ બીજા ઉપર, ત્રીજું ચોથા પર અને પાંચમો છઠ્ઠા ઉપર મૂકો. આગળનો ભાગ આગળનો ભાગ ઉપર. હવે આપણે આ બધા ચોરસની ડાબી બાજુ ટાંકો કરીશું. પર્લ પિનનો ઉપયોગ કરીને કાપડને સુરક્ષિત કરો.



પ્રેસર કુટ નીચે કાપડને સમાયોજિત કરો અને ચોરસની પિન કરેલી બાજુ સીવી દો. એકવાર થઈ જાય, પછી દોરો કાપી લો. બાકીના ચોરસ પર સમાન પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરો.

એકવાર ત્રણેય ટુકડા થઈ ગયા પછી ઈસ્ટ્રીની પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરો. પ્રથમ ટોપ પર અને પછી સીમ લાઇન ખોલો અને બતાવ્યા પ્રમાણે સીમ અલાવન્સને ઈસ્ટ્રી કરો. સમાન રીતે ત્રણેય ટુકડાઓને ઈસ્ટ્રી કરો.

જ્યારે તમે આ કરવાનું સમાપ્ત કરો ત્યારે બતાવ્યા પ્રમાણે ટુકડાઓ એકબીજાની બાજુમાં મૂકો. હવે આપણે પ્રથમ ટુકડાને બીજા ટુકડા સાથે સીવીશું. તેને આગળનો ભાગ આગળની સામે રહે તે રીતે મુકો અને ટાંકો. હવે આપણે તેમાં ત્રીજો ટુકડો જોડીશું. પહેલાની જેમ ટાંકો અને ઈસ્ટ્રી કરો. અને થઈ ગયું.

શેવરન રજાઈ માટે અમારી ટોપ તૈયાર છે. બતાવ્યા પ્રમાણે એક બીજાની બાજુનાં ચોરસ મૂકો. અનુસરેલી પેટર્નની ખાતરી કરો. બતાવ્યા પ્રમાણે પ્રથમ ચોરસ બીજા ઉપર, ત્રીજો ચોથા ઉપર અને પાંચમો છઠ્ઠા ઉપર મૂકો. આગળનો ભાગ આગળના ભાગની સામે રહે તે રીતે. હવે આપણે આ બધા ચોરસની ડાબી બાજુ ટાંકો કરીશું. આપણે તેવી જ રીતે બીજી હરોળ તૈયાર કરી છે. શેવરોન પેટર્નથી રાખો. હવે આપણે આ બે હરોળને જોડીશું. તેને આગળનો ભાગ આગળની સામે રહે તે રીતે રાખો. સુનિશ્ચિત કરો કે કોઈ પણ અવ્યસ્થિતતાને ટાળવા માટે તમે બંને કાપડની સીમલાઈનને મેચ કરી છે. બંને પંક્તિઓને એક સાથે પિન કરો. ચાલો આ ટાંકો કરીએ. ટાંકાની સમાન પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરો.

તમારી પ્રથમ શેવરોન પેટર્ન તૈયાર છે. તમે હવે આ પેટર્ન હેઠળ વિવિધ રંગો અને કાપડનો ઉપયોગ કરવા માંગતા હો તેટલી વધુ પંક્તિઓ ઉમેરી શકો છો. અમે તેના હેઠળ ચેકર અને બ્લુ શેવરન ડિઝાઇન જોડી છે. શું આ ખૂબસૂરત દેખાતી નથી?

શું તે સરળ નહોતું, તે ફક્ત તે જ પ્રક્રિયાને ઘણી વખત પુનરાવર્તિત કરવાનું અને માસ્ટરપીસ બનાવવાનું. એકવાર તમને તે ફાવી જાય, ત્યારબાદ તે ખૂબ જ આરામદાયક હોઈ શકે છે. તેથી આગળ વધો પછી નવી ડિઝાઇન બનાવો, તમારી પસંદગીના રંગો અને કાપડ સાથે રમો.