

કેથેડ્રલ ક્વિલ્ટ

આ ટ્યુટોરિઅલમાં આપણે એક કેથેડ્રલ ક્વિલ્ટની રચના બનાવીશું, જે દેખીતી રીતે કેથેડ્રલ્સ અથવા ચર્ચની પરંપરાગત વિંડોથી પ્રેરિત છે

જરૂરી સામગ્રી

૧૮ ઇંચ બાય ૧૮ ઇંચની કેથેડ્રલ ક્વિલ્ટ પેટર્ન બનાવવા માટે તમને જરૂર પડશે

બેકગ્રાઉન્ડ માટે ૫" x ૫" ના ૧૬ સાઇ સફેદ કાપડના ટુકડાઓ
૫" x ૫" કદના બાઈન્ડીંગ માટે પીળા રંગના કાપડના ૩૨ ટુકડાઓ

૫" x ૫" કદના ૪ ગુલાબી રંગના પદ્મવાળા કાપડના ટુકડા
૫" x ૫" કદના વાદળી રંગના પદ્મવાળા કાપડના ૪ ટુકડાઓ
૫" x ૫" કદનો લીલા રંગના પદ્મવાળા કાપડનો ૧ ટુકડો

કટિંગ મેટ

ક્વિલ્ટિંગ રૂલર

રોટરી કાપડ કટર

દોરો

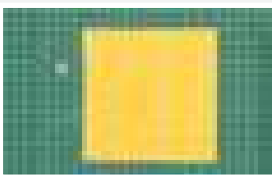
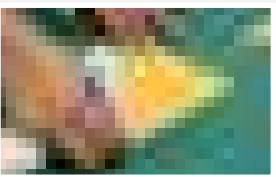
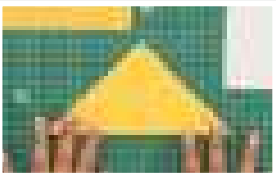
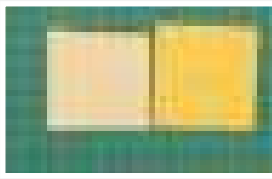
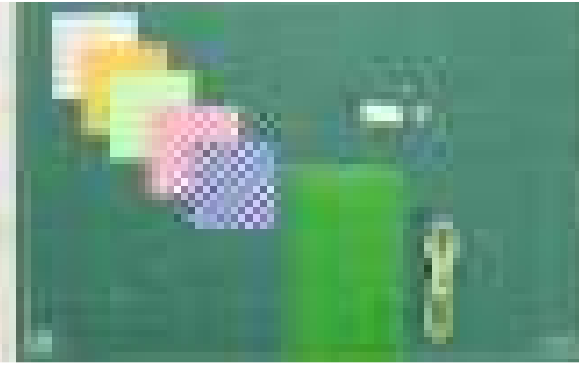
ઈસ્ત્રી

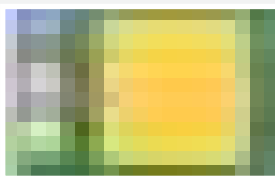
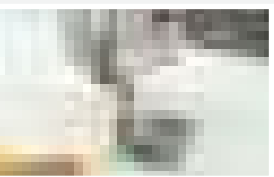
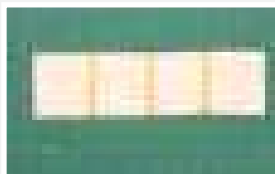
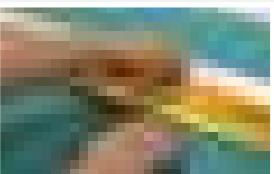
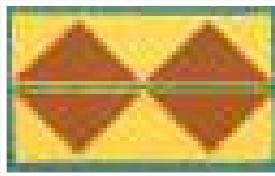
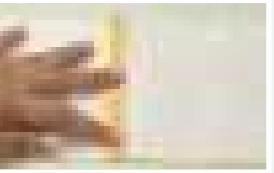
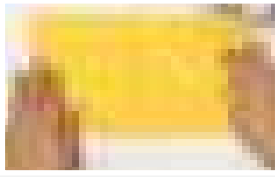
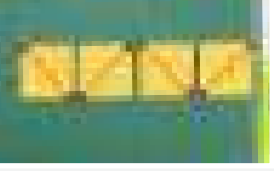
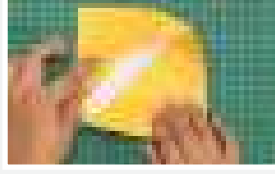
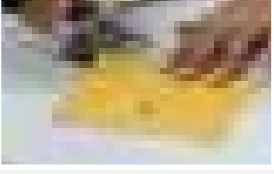
પર્લ પિન્સ

અને કાતર

તેની શરૂઆત કરવા માટે, અમે તમને કાપડના સંપૂર્ણ ૫" x ૫" ચોરસ કેવી રીતે મેળવવું તેના પર એક ઝડપી ટ્યુટોરીયલ આપીશું. બતાવ્યા પ્રમાણે પીળી પ્રિન્ટેડ કાપડના બે સ્તરો લો. આ એક ક્વિલ્ટિંગ રૂલર છે. રૂલર પરનો દરેક બોક્સ ૧ ઇંચ બાય ૧ ઇંચનો છે. લંબાઈ અને પહોળાઈ મુજબના બંને બોક્સની ગણતરી કરો. તમારા રોટરી કાપડ કટરની સહાયથી રૂલરની આસપાસ બધે કાપો અને વધારાના કાપડને દૂર કરો. બસ થઈ ગયું. તમારી પાસે તમારી સંપૂર્ણ ૫" x ૫" ચોરસ તૈયાર છે. ચાલો સીવી લઈએ.

ટ્યુટોરિઅલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે ત્રિકોણ બનાવવા માટે તમે જે કાપ્યું છે તે છાપેલ કાપડ લો અને તેને અડધા ભાગમાં ગડી કરો. ગડી લાઇનને ઈસ્ત્રી કરો. ઈસ્ત્રી એ ક્વિલ્ટિંગનું સૌથી નિર્ણાયક તત્વ છે. સ્મૂથ અને ઇચ્છનીય પરિણામ મેળવવા માટે દરેક ગડી અને સીમને ઈસ્ત્રી કરવી પડશે. મુદ્રિત કાપડના અન્ય ભાગ સાથે સમાન પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરો. સફેદ ભાગ એ આપણા કાપડ માટે બેકગ્રાઉન્ડ હશે. સફેદ ચોરસના ટુકડા પર મુદ્રિત કાપડના બે ત્રિકોણ મૂકો જેથી ટ્યુટોરિઅલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે મુદ્રિત કાપડની ગડી મધ્યમાં આવે. આપણે ચોરસ કાપડની ચારે બાજુ ટાંકા કરીશું. કાપડને તે જગ્યાએ પિન કરો. ચાલો સીવી લઈએ.





તમારા ઉષા જેનોમ મેમરી કાફ્ટ ક્વિલટિંગ મશીન પર કાપડ લો. અમે એચપી પ્લેટ સાથે એચપી કુટથી ક્વિલ્ટ કરવા માટે મશીનને પહેલેથી જ તૈયાર રાખ્યું છે. મશીનને સીધા ટાંકા પર સેટ કરો અને ચોરસની આજુબાજુ સીવવાનું શરૂ કરો. જ્યારે તમે એક બાજુના અંતમાં આવો છો. બંધ કરી દો. સોયને ઉઠાવો, કાપડ ફેરવો અને સિલાઈ ચાલુ રાખો. સમાન રીતે ચોરસની આજુબાજુ જાઓ. સારું કામ.

તમને ક્વિલ્ટ માટે હમણાં જ તમારો પ્રથમ બ્લોક મળ્યો છે. તે આના જેવું દેખાવું જોઈએ. એ જ રીતે બીજા ત્રણ ચોરસ બનાવો. બતાવ્યા પ્રમાણે તેમને કટીંગ મેટ પર મૂકો. નોંધ લો કે પેટર્ન બનાવવા માટે દરેક ચોરસની મધ્ય રેખાઓ બીજા ચોરસની મધ્ય રેખાથી કેવી રીતે જોડાઈ રહી છે.

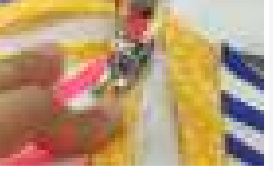
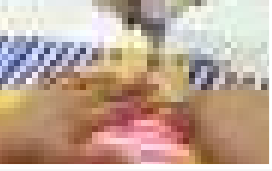
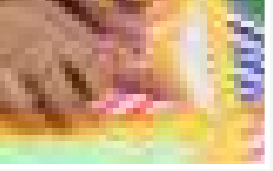
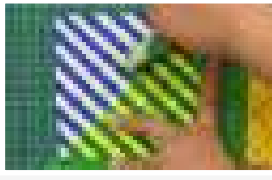
આગળનો ભાગ આગળના ભાગ સામે રહે તે રીતે એક ચોરસ પર બીજો ચોરસ મૂકો અને બાજુઓમાં પિન કરો જ્યાં તમારે ટ્યૂટોરિઅલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે ટાંકાની જરૂર હોય. આ બાજુ છે જ્યાં આપણે ટાંકો કરીશું. પિન કરેલી બાજુ પર ટાંકો. દોરો કાપો. અન્ય બે ચોરસ પર સમાન પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરો.

હવે આપણી પાસે બે ચોરસના બે અલગ ટુકડાઓ છે. હવે આપણે આ બંનેને એક સાથે ટાંકો કરીશું. ખાતરી કરો કે તમે ડિઝાઇન ધ્યાનમાં રાખો છો. ફ્રન્ટ અને ટાંકા સામે બે ટુકડાઓ મૂકો. દોરો કાપો. આ રીતે આપણી પેટર્ન દેખાવી જોઈએ. હવે આપણે આંગળીઓની મદદથી સીમ ખોલવાની જરૂર છે અને કાપડને ફ્લેટ કરવા માટે સીમલાઇનને ઇસ્ત્રી કરવી જોઈએ. સુધડ પૂર્ણાહુતિ માટે આ ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ છે.

આ રીતે ટાંકાવાળી પેટર્ન જેવી હોવી જોઈએ. ચોરસની પહેલી હરોળની જેમ આપણે ચોરસની બીજી હરોળ બનાવી છે. ચોરસની આ પંક્તિ એવી રીતે રાખો કે જેવું બતાવ્યા પ્રમાણે આપણને બે વિરોધી ત્રિકોણ મળે છે. ચાલો હવે ટોચ અને નીચેની હરોળને જોડો. ટ્યૂટોરિઅલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે તેમને ફ્રન્ટ ફેસિંગ ફ્રન્ટ રાખો અને ખાતરી કરો કે સીમ લાઇનો એકબીજા સાથે મેળ ખાય છે. કાપડને એક સાથે પિન કરો.

હવે આપણી પાસે ૮ ચોરસની પેટર્ન તૈયાર છે. ટ્યૂટોરિઅલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે, અમે અન્ય ૮ ચોરસનો બીજો ભાગ લઈશું અને તેમને સાથે જોડીને આપણા કેથેડ્રલ ક્વિલ્ટનું બેકગ્રાઉન્ડ બનાવીશું.

એકવાર થઈ ગયા પછી કટીંગ મેટ પર ટાંકાવાળા કાપડ મૂકો. હવે અમે અમારા રંગબેરંગી પદ્મવાળા ચોરસ પસંદ કરવા જઈ રહ્યા છીએ અને ટાંકાવાળા કાપડના ચોરસની અંદર તેને મૂકવાનું શરૂ કરીશું.



આપણે બંને બાજુઓ અને ઉપર અને નીચે ખાલી જગ્યા ભરવાની જરૂર છે. બાકીના પદ્ધતિની ચોરસના બે ટુકડાઓ લો અને ક્વિલ્ટિંગ રૂલર અને રોટરી કટરની સહાયથી, ચોરસને ત્રાંસા બે ટુકડા કરો. બતાવ્યા પ્રમાણે બે બાજુ અને ઉપર અને નીચે ત્રિકોણો મૂકો.

ખૂણાઓ માટે આપણે પણ નાના ત્રિકોણની જરૂર પડશે. ચોરસ કાપડ લો અને બતાવ્યા પ્રમાણે બે વાર તેને ત્રાંસા કાપો. આ નાના ત્રિકોણના ટુકડાઓ ખૂણા પર મૂકો અને પિન કરો.

હવે થોડો જાદુ કરવાનો સમય છે. બતાવેલ પ્રમાણે પદ્ધતિની કાપડ પર પ્રિન્ટેડ પીળી બેકગ્રાઉન્ડ કાપડને ગડી કરો. ચોરસ કેવી રીતે સરસ વળાંકમાં આવે છે તે જુઓ. આ કેથેડ્રલ પેટર્નની યાવી છે. આપણે નિર્દેશિત ક્ષેત્ર પર ટાંકા કરવાની જરૂર છે અને તે ચારે બાજુઓ પર અને પછી સમગ્ર ક્વિલ્ટ પર સમાન નકલ કરવાની જરૂર છે.

પ્રેસર કુટ હેઠળ ગડી કરેલ કાપડ સમાયોજિત કરો અને સીવવાનું શરૂ કરો. ધીમેથી પ્રારંભ કરો અને ખાતરી કરો કે તમે વળાંકને સારી રીતે વ્યવસ્થિત કરો છો. સારી ફિનિશ મળે તેની ખાતરી કરવા માટે સતત હાથ રાખો. જ્યારે તમે કોઈ ખૂણા પર આવો, ત્યારે ખાતરી કરો કે તમે ચોરસની બંને બાજુ સરસ રીતે ઓવરલેપ કરીને પોઇન્ટેડ ધાર બનાવશો અને ટ્યૂટોરિઅલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે તેની ઉપર ટાંકો કરો. એકવાર તમે ખૂણાના અંતે કાપડને ધરી દો જ્યારે સોયને હજી પણ કાપડની અંદર રાખો.

ચોરસની બધી બાજુઓને ટાંકા કરવા માટે આગળ ચાલુ રાખો. ક્વિલ્ટના બધા ચોરસ માટે સમાન પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરો. આ ડિઝાઇનને પૂર્ણ કરવા માટે, અમે ફક્ત ક્વિલ્ટની ધારની આજુબાજુ એક સીધો ટાંકો કરીશું. એકવાર થઈ ગયું. દોરો કાપો.

બસ થઈ ગયું. તમે તમારી કેપમાં હમણાં જ બીજું પીછું ઉમેર્યું છે. તમે હવે ક્વિલ્ટ અને કેથેડ્રલ ક્વિલ્ટિંગ તકનીકથી અદ્ભુત રંગ સંયોજનો બનાવી શકો છો. આનો ઉપયોગ ડેકોરેટિવ વોલ હેંગિંગ તરીકે રૂમના એક ભાગને ઉઠાવ આપવા માટે પણ થઈ શકે છે (બેગ, ક્લચીસ). આશા છે કે તમને આ ટ્યૂટોરિઅલ ગમ્યો હશે. તમે જે પ્રકારની ક્વિલ્ટ જોવા માંગો છો તેના પર પસંદ કરો અને ટિપ્પણી કરો.