

હેરિંગબોન ક્વિલ્ટ

આ ટ્યુટોરીયલમાં આપણે શીખીશું કે હેરિંગબોન ક્વિલ્ટિંગ પેટન કેવી રીતે બનાવવી.

જરૂરી સામગ્રી

૧/૨ મીટરના ૪ મુદ્રિત કાપડ, કાપડનું કદ અંતિમ ક્વિલ્ટની લંબાઈ અને પહોળાઈ પર આધારિત છે
૧ મીટરના સાદા કાપડનો ૧ ટુકડો
કટિંગ મેટ
ક્વિલ્ટિંગ રૂલર
રોટરી કાપડ કટર
ઇલ્સ્ટ્રી
દોરી
બીડેડ પિન્સ
અને કાતર

આપણે હેરીંગબોન ક્વિલ્ટ પેટન બનાવવા જઈ રહ્યા છીએ જે ૨૮ ઇંચ લાંબી અને ૨૪.૨૫ ઇંચ પહોળી છે.

આ માટે અમને જરૂર પડશે

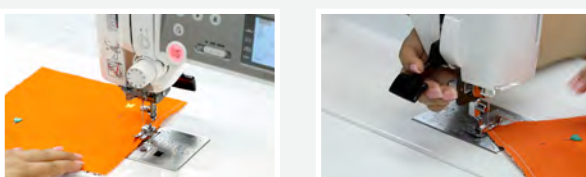
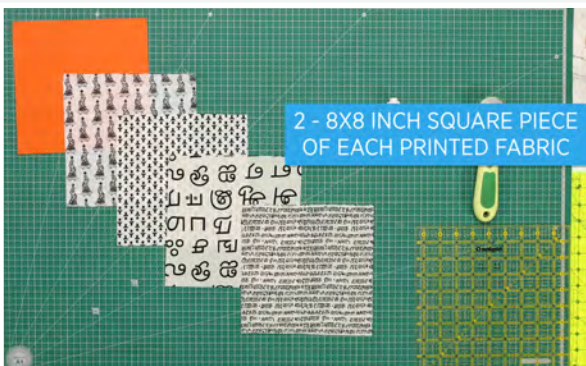
દરેક મુદ્રિત કાપડના બે ૮x૮ ઇંચના ચોરસ ટુકડાઓ
સાદા નારંગી કાપડના આઠ ૮x૮ ઇંચના ચોરસ ટુકડાઓ

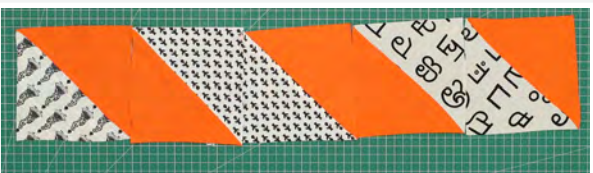
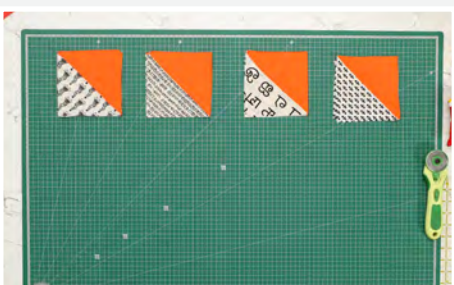
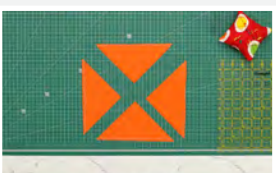
આ સંપૂર્ણ ચોરસ ટુકડાઓ કેવી રીતે કાપવા તે શીખવા માટે,
અમારી વેબસાઇટ www.ushasew.com ની મુલાકાત લો અને
શેવરોન ક્વિલ્ટ વિડિઓ પર જાઓ.

ક્વિલટિંગ એ બધા બ્લોક્સ બનાવવા અને તેને નકલ કરવા વિશે
છે. ચાલો તમારા પ્રથમ બ્લોકથી પ્રારંભ કરીએ. આપણે નારંગી
કાપડ અને પ્રિન્ટેડ કાપડનો ઉપયોગ કરીશું.

નારંગી કાપડની સાચી બાજુ પ્રિન્ટેડ કાપડની સાચી બાજુ મૂકો.
સંચય્યા પ્રમાણે આપણે બધા ચોરસ ભાગમાં ટાંકા કરીશું. કાપડના
બેને ટુકડાઓ એક સાથે પકડવા માટે પર્લ પિનનો ઉપયોગ કરો.
ચાલો સીધી લઈએ.

તમારા ઉષા જેનોમ મેમરી કાફર 6700 પી ક્વિલટિંગ મશીન પર
કાપડ લો. અમે એચ્યુપી પ્લેટ સાથે એચ્યુપી ફૂટ સાથે મશીન
પહેલેથી જ તૈયાર રાખ્યું છે. એચ્યુપી ફૂટ અને પ્લેટ સાથે સચોટ
સ્ટીચ અને સંપૂર્ણ શરૂઆત કરવું કોઈપણ પ્રકારના કાપડ પર ખુબ
સરળ થઈ ગયું છે. મશીનને સીધા ટાંકા પર સેટ કરો અને
ચોરસની આજુબાજુ સીવવાનું શરૂ કરો. તે વળાંક અને ચોક્કસ
ટોચ ટાંકા માટે સરસ છે. એકવાર તમે એક બાજુના અંત તરફ
આવો. 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. એકવાર બધી બાજુ ટાંકા થઈ જાય,
પછી પિન કાઢો નાખો અને પછીના પગલા પર ચાલો.





આ રીતે તમારા ટાંકા દેખાવા જોઈએ. હવે આપણે ચોરસને ચાર ત્રિકોણમાં વહેંચવું પડશે. કિવેલટિંગ રૂલર લો અને વિડિઓમાં બતાવ્યા પ્રમાણે તેને ત્રાંસા મૂકો. રોટરી કાપડ કટરની સહાયથી ચોરસની આજુબાજુ કાપો. તે જ પ્રક્રિયાને બીજુ દિશામાં પણ પુનરાવર્તિત કરો.

આ આપણને ચાર ત્રિકોણના ટુકડાઓ આપશે. દરેક ત્રિકોણના બાગમાં તળિયે ભાતનો ટાંકો હશે.

હવે આપણે બધા છાપેલા ચોરસ સાથે સમાન પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરવી પડશે. વિડિઓમાં બતાવ્યા પ્રમાણે દરેક છાપવાના ૪ ત્રિકોણ મેળવવા માટે તેમને ટાંકા કરો અને ત્રાંસા કાપો.

આગામનું પગલું ઇલ્લી કરવી છે. એક ત્રિકોણ લો. તે ખોલો. સીમને ફિલેટ કરવા માટે સિમલાઇનને યોગ્ય રીતે ઇલ્લી કરો અને બ્લોકને એક સુધાર પૂર્ણારૂપ આપો. આપણે બનાવેલા બધા ત્રિકોણના ટુકડાઓ સાથે કાપડની જમણી બાજુ ખોલવાની અને ઇલ્લી કરવાની આ પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરવી પડશે.

એકવાર તમે ઇલ્લીનું કામ પૂર્ણ કરી લો, પછી આપણાને કાતરની જોડિની જરૂર પડશે. આપણા ચોરસને એક ઉત્તમ પૂર્ણારૂપ આપવા માટે તે વધારાના કાપડ જુઓ કે જ ખૂણમાંથી બહાર નીકળી રહ્યા છે. ખાતરી કરો કે તમે દરેક ચોરસના બંને ખૂણા કાપી નાખ્યા છે. બનાવેલ તમામ ચોરસ ટુકડાઓમાં આ સમાન પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરો. પરફેક્ટ!

અમારી પાસે ચોરસ તૈયાર છે, ચાલો હવે પેટર્ન પર કામ કરવાનું શરૂ કરીએ. વિડિઓમાં બતાવ્યા પ્રમાણે ચોરસને લેઅાઉટ કરો. આપણે પહેલા ડાબી બાજુ એક પ્રિન્ટ મુકીશું. પ્રથમ ચોરસની નારંગી રંગની પઢી બીજા ચોરસની નારંગી પઢી સાથે મેચ કરો.

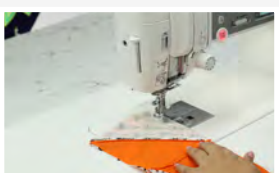
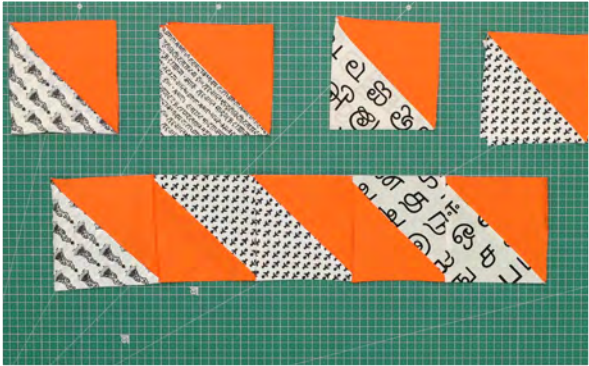
ત્રીજા ચોરસની સીધી બાજુ બીજા ચોરસની સીધી બાજુ સાથે મેળ કરો. સુનિશ્ચિત કરો કે કર્ણ રેખા બનાવવા માટે સમાન પ્રિન્ટ એકબીજાની બાજુમાં મૂકવામાં આવ્યા છે.

ત્રીજા ચોરસની પ્લેઇન સ્ટ્રીપ સાથે ચોથા ચોરસની પ્લેઇન સ્ટ્રીપ અને ચોથા મુક્રિત ચોરસની પ્રિન્ટેડ સ્ટ્રીપ પાંચમાં ચોરસની પ્રિન્ટેડ સ્ટ્રીપ સાથે મેચ કરો. જુઓ કે તે સરળ છે અને તે એકરૂપ છે તેની ખાતરી કરો.

સીવણની સહેલાઈ માટે પ્રથમ ચોરસ બીજા પર સાચી બાજુ સાચી બાજુની સામે રહે તે રીતે મૂકો. ત્રીજો ચોરસ ચોથા પર સાચી બાજુ સાચી બાજુની સામે રહે તે રીતે. છલ્લો ચોરસ જેવો છે તેવો રહેશે. આ ભાગ આ કમ સાથે છેલ્લે જોડાવામાં આવશે. પ્રથમ બે સેટ્સની ડાબી બાજુઓ પિન કરો અને સીવણ મશીન પર પાછા જાઓ.

પ્રેસર કુટની નીચે એક ચોરસની ધાર સમાયોજિત કરો. ઉપરથી નીચે સુધી સીધી ટાંકા કરો. દોરો કાપો. પ્રેસર કુટ ઉપર કરો. હવે બીજા ચોરસમાં, સમાન પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરો.

એકવાર ચોરસ એક સાથે ટાંકાઈ જાય ત્યારબાદ તે આવા દેખાવા જોઈએ. ટાંકાવાળા ચોરસનો પ્રથમ સેટ ખોલો અને બતાવ્યા પ્રમાણે બીજા સેટની બાજુમાં મૂકો. ખાતરી કરો કે કાપડ પર ફેરિંગબોન પેટર્ન અકબંધ છે તે ઉલટું નથી.



સાચી બાજુ સાચી બાજુની સામે રહે તે રીતે ટાંકાવળા ચોરસનો પ્રથમ સેટ બીજા સેટ પર વાળો. હવે આપણે આ બંને સેટ એક સાથે જોડવા જઈ રહ્યા છીએ.

ચોરસની ડાબી ધાર પ્રેસર ફુટની નીચે મૂકો અને સીધી ટાંકા કરો. એકવાર થઈ જાય, પછી દોરો કાપી લો. ટાંકાવળા ટુકડા ખોલીને બહાર મૂકો. હવે સોલો સ્કેવર કાપડ પર ટુકડો લો અને કાપડની ડિઝાઇન સાથે મેચ કરો. ટાંકાવળી હરોળ પર સાચી બાજુ સાચી બાજુની સામે રહે તે રીતે એક ચોરસ મૂકો અને બતાવ્યા પ્રમાણે ધાર પર સીધા ટાંકા કરો.

આપણી પ્રથમ હરોળ તૈયાર છે. કાપડની જમણી બાજુથી ટાંકા આ રીતે દેખાશે. અને જ્યારે તમે તેને આ તરફ ફેરવો છો ત્યારે સીમ આવી દેખાશે. હવે આપણી આંગળીની મદદથી સીમ ખોલવાની અને સીમ ભથ્થાને છલ્લી કરીને ફ્લેટ કરવાની જરૂર છે. આ કાપડને પણ સરખું કરશે અને અલાવન્સને ફ્લેટ કરશે. ગરમ છલ્લીનો ઉપયોગ કરતી વખતે તમારી આંગળીઓનું ધ્યાન રાખો. છાંછિત દેખાવ પ્રાપ્ત કરવા માટે દરેક સીમ ફ્લેટ કરો. થઈ ગયું.

હવે બીજી હરોળ પર. આપણે પહેલી હરોળની શરૂઆતમાં પ્રિન્ટથી પ્રારંભ કર્યું હોવાથી, હવે આપણે બીજી હરોળ માટે સાદા નારંગી કાપડથી પ્રારંભ કરીશું. વિડિઓમાં બતાવ્યા પ્રમાણે ચોરસને પ્રિન્ટ થી પ્રિન્ટ અને સાદા થી સાદા મેચ કરો.

બીજી હરોળના બધા ટુકડાઓને બહાર કાઢો. નિર્દેશ મુજબ, જુઓ કે પેટર્ન એક જ લાઇનમાં નથી પણ તૂટેલા છે. આ હેરિંગબોન પેટર્ન છે. પહેલી હરોળની જેમ આપણે બીજી હરોળ સીવીશું. પ્રથમ ચોરસ બીજા પર, ત્રીજો ચોથા પર રાખો. કાપડને એક સાથે પિન કરો અને પહેલાંની જેમ સીવો. આપણે પહેલેથી જ આ હરોળ બનાવી છે અને સીમ અલાવન્સ છલ્લી કરી છે. તે આ રીતે દેખાવું જોઈએ. ખાતરી કરો કે પેટર્ન ચોગ છે અને તમે ચોગ કમમા બધા ચોરસ ટાંકી દીધા છે.

ચાલો આ બંને હરોળને એક સાથે જોડીએ. ઉપરની હરોળને નીચેની હરોળ પર, સાચી બાજુ સાચી બાજુની સામે રહે તે રીતે મૂકો. ખાતરી કરો કે તમે સીમ લાઇન સાથે મેચ કરી છે અને તેને તે જગ્યાએ પિન કરો. કાપડને તે સ્થાને રાખવા માટે બધા સીમ ભથ્થાની પિન કરો. હવે આપણે પિન કરેલી બાજુ પર ટાંકો કરીશું.

પ્રેસરના કુટ ફેઠળ કાપડની ધારને સંરેખ્યિત કરો અને સીવવાળનું શરૂ કરો. એક ચોરસના અંતમાં આવતાં જ રોકો. પિન દૂર કરો અને સીમ અલાવન્સના બંને છેડાને સપાટ કરો. ખાતરી કરો કે ટાંકા ફ્લેટન સીમ અલાવન્સના બંને છેડા તરફ જાય છે.

થોબવાનું ચાલુ રાખો, પિનને દૂર કરો અને સીમ અલાવન્સને ફ્લેટ કરો અને તમે કાપડના અંત સુધી પહોંચશો ત્યાં સુધી ટાંકા ચાલુ રાખો.

તમારી બે હરોળ હવે એકસાથે સીવેલી છે. સાચી બાજુ અને ખોટી બાજુથી તે આ રીતે દેખાવું જોઈએ. હવે પંકતિઓને સાચી બાજુ ઉપર ફેરવો. તેને કટીંગ મેટરની ટોચ પર ખસેડો. આપણે એજ રીતે વધુ બે હરોડ બનાવી છે. તેમને એકબીજાની નીચે મૂકો. જુઓ કે આપણે કેવી રીતે પેટર્ન ચાલુ રાખીએ.



સાદા નારંગી રંગની પદ્ધી હંમેશાં છાપેલી પદ્ધી સાથે મેળ ખાય છે. ક્વિલ્ટનો અંતિમ ભાગ બનાવવા માટે આપણે આ ત્રણીય ટુકડાઓ એકસાથે જોડીશું. તેમને સાચી બાજુ સાચી બાજુની સામે રહે તે રીતે રાખો, સીમ્સ સાથે મેચ કરો અને નીચેની હરોળ અને ટોચની હરોળને મધ્ય હરોળ પર પિન કરો. આપણે ફક્ત બે ટાંકાની લીટીઓ કરવી પડશે. એક મધ્ય હરોળની ટોચ પર અને એક મધ્ય હરોળના તજિયે.

બસ આ જ! તમે હમણાં જ તમારી પ્રથમ ફેરિંગબોન ક્વિલ્ટ બનાવી છે. તેને અલગ અલગ બનાવવા માટે રચનાત્મક, વિવિધ રંગીન સંયોજનોનો ઉપયોગ કરો. તે તમારા પલંગ માટે અકૃત હાઇલાઇટ અથવા દિવાલની સજાવટનો એક સરસ ભાગ હોઈ શકે છે.