

కెథడ్రల్ క్వీల్స్

ఈ వీడియోలో మనం ఒక కెథడ్రల్ క్వీల్స్ డిజైన్ ని క్రియేట్ చేస్తున్నాం, అది కెథడ్రల్స్ లేదా చర్చీస్ సంప్రదాయ కీటికల నుండి స్ఫూర్తి పొందిన విధానంలోనే.

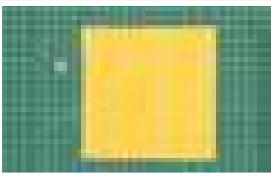
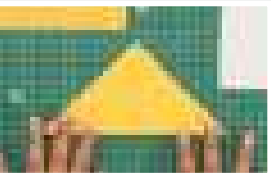
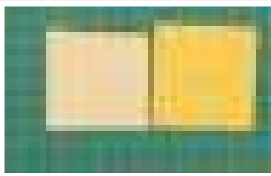
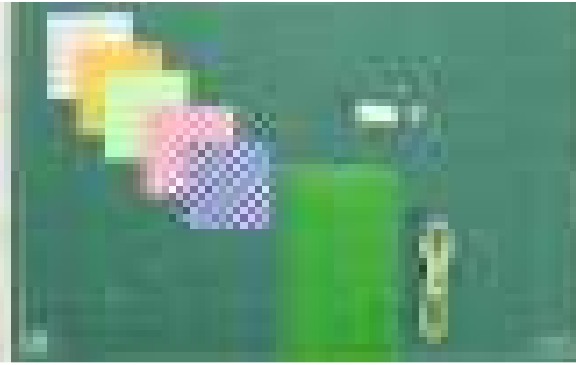
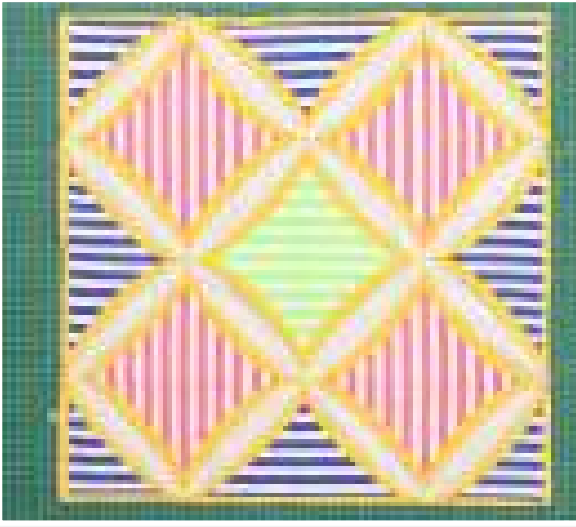
కావాల్సిన మెటీరియల్

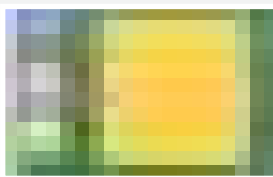
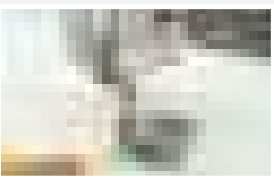
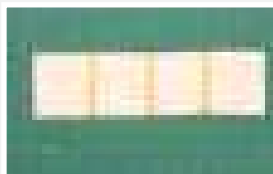
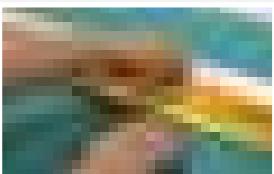
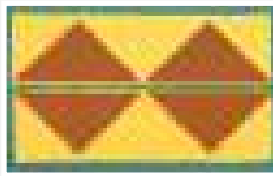
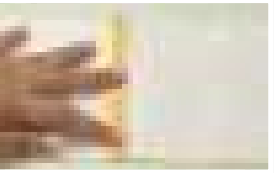
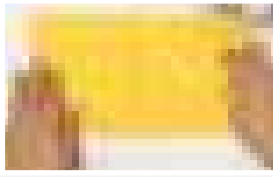
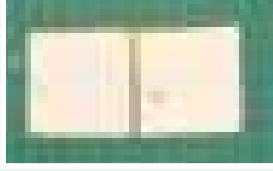
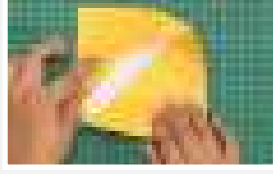
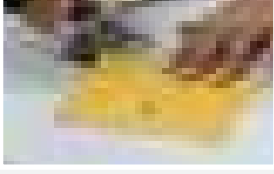
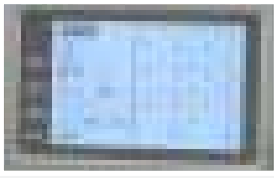
18 అంగుళాలు బై 18 అంగుళాల కెథడ్రల్ క్వీల్స్ ప్యాటర్న్ ని చేయడానికి మీకు కావాల్సినవి

- 5" x 5" సైజ్ బ్యాక్ గ్రౌండ్ కి 16 ముక్కల ఫ్లెయిన్ వైట్ ఫ్యాబ్రిక్
- 5" x 5" సైజ్ బైండింగ్ కి 32 ముక్కల యెల్లో ఫ్యాబ్రిక్
- 5"x5" సైజ్ 4 ముక్కల పింక్ చారల ఫ్యాబ్రిక్
- 5"x5" సైజ్ 4 ముక్కల నీలం చారల ఫ్యాబ్రిక్
- 5"x5" సైజ్ ఒక ముక్క ఆకుపచ్చ చారల ఫ్యాబ్రిక్
- కటింగ్ మ్యాట్
- క్విల్టింగ్ రూలర్
- రోటరీ ఫ్యాబ్రిక్ కట్టర్
- దారం
- ఐరన్
- బీడెడ్ పిన్స్
- ఇంకా కత్తెర

ప్రారంభించడానికి, మేము మీకు ఈ చక్కని 5"x5" స్క్వేర్ ఫ్యాబ్రిక్ ని ఎలా కుట్టాలో ఒక చిన్న టుటోరియల్ చూపిస్తున్నాం. ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా రెండు పొరల ఎల్లో ప్రింటెడ్ ఫ్యాబ్రిక్ ని తీసుకోండి. ఇది క్వీల్టింగ్ రూలర్. రూలర్ మీద ప్రతి బాక్స్ ఒక ఇంచ్ బై ఒక ఇంచ్ ఉంటుంది. పొడవు, వెడల్పు ప్రకారం ప్రతి ఐదు బాక్సులని లెక్కబెట్టుకోండి. రోటరీ ఫ్యాబ్రిక్ కట్టర్ తో రూలర్ దగ్గర మొత్తం కట్ చేసుకుని, మిగిలిన ఫ్యాబ్రిక్ ని తీసేయాలి. అంతే. ఇప్పుడు మీ చక్కని 5" బై 5" స్క్వేర్ వచ్చేసింది. ఇక కుట్టటం మొదలుపెడదాం.

మీరిప్పుడు కట్ చేసిన ప్రింటెడ్ ఫ్యాబ్రిక్ ని తీసుకుని దాన్ని సగానికి మడుచుకోవాలి, ఈ వీడియోలో చూపిస్తున్నట్టుగా త్రిభుజాకారంలో చేయడానికి అలా చేయాలి. మడిచిన గీత మీద ఐరన్ చేయాలి. క్వీల్టింగ్ కి ఐరన్ అనేది అత్యంత ముఖ్యమైన అంశం. సాఫీగా, కొరుకున్న ఫలితం రావాలంటే ప్రతి మడతని, సీమ్ ని ఐరన్ చేయాలి. ఇదే ప్రక్రియని మరొక ప్రింటెడ్ ఫ్యాబ్రిక్ పీస్ కి కూడా రిపీట్ చేసుకోవాలి. తెల్ల ముక్క మన బ్యాక్ గ్రౌండ్ ఫ్యాబ్రిక్ గా ఉంటుంది. ప్రింటెడ్ ఫ్యాబ్రిక్ కి చెందిన రెండు త్రిభుజాలను తెల్లని స్క్వేర్ పీస్ మీద పెట్టాలి, అప్పుడే ప్రింటెడ్ ఫ్యాబ్రిక్ మడతలు ఈ వీడియోలో చూపిస్తున్నట్టుగా మధ్యలోకి వస్తాయి. స్క్వేర్ ఫ్యాబ్రిక్ అన్నివైపులా మనం కుట్టు వేయాలి. ఫ్యాబ్రిక్ కదలకుండా పిన్నులు పెట్టుకోవాలి. ఇక కుట్టటం మొదలుపెడదాం.





ఫ్యాబ్రిక్ ని మీ ఉపా జనోమ్ మెమరీ క్రాఫ్ట్ క్వీల్లింగ్ మెషిన్ దగ్గరకు తీసుకువెళ్ళండి. మనం ఇంతకుముందే మెషిన్ ని హెచ్ పి ఫ్లిట్ తో పాటు హెచ్ పి పూట్ తో క్వీల్లింగ్ కోసం సిద్ధంగా ఉంచుకున్నాం. ఇప్పుడు మెషిన్ ని పొడవుకుట్టు కోసం సెట్ చేసుకుని స్వీర్ కి అన్నివైపులా కుట్టటం మొదలుపెట్టుకోవాలి. ఒక పక్క చీవరికి రాగానే, ఆపివేయాలి. సూదిని పైకెత్తి, ఫ్యాబ్రిక్ ని తిప్పి కుట్టటం కొనసాగించాలి. ఇండాక చేసినట్టుగానే స్వీర్ కి అన్నివైపులా కుట్టాలి. శభాష్.

క్వీల్ట్ కోసం మీకు మొదటి బ్లాక్ సిద్ధమైపోయింది. అది ఈవిధంగా ఉండాలి. ఇదే విధంగా మరొక మూడు స్వీర్స్ సిద్ధం చేయాలి. వాటిని ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా కటింగ్ మ్యాట్ మీద పెట్టాలి. ఒక ఫ్యాటర్న్ ని ఏర్పాటు చేయడానికి ప్రతి స్వీర్ సెంటర్ లైన్స్ ఎలా మరొక స్వీర్ సెంటర్ లైన్ కి కనెక్ట్ అయ్యి ఉన్నాయో చూసారా!

ఒక స్వీర్ ని మరొక ప్రాంట్ ఫేసింగ్ ప్రాంట్ మీద పెట్టి సైడ్స్ కి పిన్ పెట్టుకోవాలి, అక్కడ ఈ వీడియోలో చూపించినట్టుగా కుట్టు వేయాలి. ఇది సైడ్, ఇటువైపు మనం కుట్టాలి. పిన్నులు పెట్టిన సైడ్ కుట్టి, దారం కట్ చేసుకోండి. ఇదే విధంగా మరో రెండు స్వీర్స్ కి కూడా చేయండి.

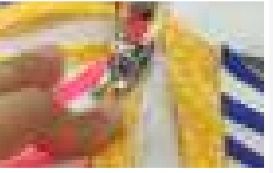
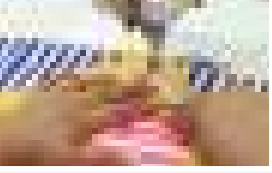
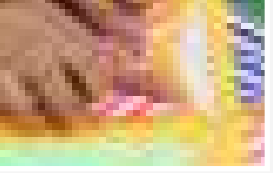
ఇప్పుడు మన దగ్గర ప్రతి రెండు స్వీర్స్ కి రెండు విడి ముక్కలు ఉన్నాయి. ఈ రెండిటిని కలిపి ఇప్పుడు కుట్టుకోవాలి. మీ డిజైన్ ని దృష్టిలో పెట్టుకోవాలి. రెండు పీసుల ప్రాంట్ ఫేసింగ్ ప్రాంట్ ని పరిచి కుట్టుకోవాలి. దారం కట్ చేసుకోండి. మన ఫ్యాటర్న్ ఈవిధంగా ఉండాలి. ఇప్పుడు వేళ్లతో సీమ్స్ ని ఓపెన్ చేసుకోవాలి, ఫ్యాబ్రిక్ ముడతలు లేకుండా ఉండటానికి సీమ్ లైన్ కి ఐరన్ చేసుకోవాలి. నీట్ పినిష్ కి ఇది ఎంతో ముఖ్యం

ఇదిగో కుట్టిన ఫ్యాబ్రిక్ ఈ విధంగా ఉండాలి చూడండి. మొదటి వరుస స్వీర్స్ లాగే, మనం మరొక వరుస స్వీర్స్ ని చేసుకోవాలి. ఈ స్వీర్స్ వరుసని అదే విధంగా చేసుకోవాలి, అప్పుడు ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా మనకి రెండు ఆపోజిట్ ట్రయాంగిల్స్ వస్తాయి. ఇప్పుడు టాప్, బాటమ్ వరుసల్ని జాయిన్ చేయాలి. వీడియోలో చూపిస్తున్నట్టుగా వాటిని ప్రాంట్ ఫేసింగ్ ప్రాంట్ లో పెట్టుకోవాలి, అలాగే సీమ్ లైన్స్ ఒకదానితో మరొకటి మ్యాచ్ అయ్యేలా చూసుకోవాలి. వాటిని కలిపి ఫ్యాబ్రిక్ కి పిన్ పెట్టాలి.

వాటిని ఇంతకుముందు కుట్టినట్టుగానే కలిపి కుట్టాలి.

ఇప్పుడు మన దగ్గర 8 స్వీర్ తీసుకున్న రెడిగా ఉన్నాయి. మరొక 8 స్వీర్ ముక్కలని తీసుకుని, ఈ వీడియోలో చూపించినట్టుగా మన కెథడ్రల్ క్వీల్ట్ బ్యాక్ గ్రౌండ్ కోసం వాటిని జాయిన్ చేసుకుందాం.

జాయిన్ చేసాక, కుట్టిన ఫ్యాబ్రిక్ ని కటింగ్ మ్యాట్ మీద పెట్టండి. ఇప్పుడు మనం మన కలర్ ఫుల్ స్టైప్డ్ స్వీర్స్ ని తీసుకుని, వాటిని కుట్టిన ఫ్యాబ్రిక్ స్వీర్స్ లోపల పెట్టటం మొదలుపెట్టాలి.



టాప్ ఇంకా బాటమ్, రెండు వైపుల ఉన్న గ్యాపులని ఫిల్ చేయాలి. మిగిలిన స్టెప్ స్వీర్ రెండు ముక్కలను తీసుకుని, క్వీల్లింగ్ రూలర్ సహాయంతో, రోటర్ కటర్ తో, స్వీర్ ని డయాగ్నల్ గా రెండు ముక్కలుగా కట్ చేసుకోవాలి. ట్రయాంగిల్స్ ని రెండు పక్కల మీద, ఇక్కడ చూపించినట్టుగా టాప్ ఇంకా బాటమ్ మీద పెట్టాలి.

మూలలకి మనకి ఇంకా చిన్న ట్రయాంగిల్స్ కావాలి. స్వీర్ ఫ్యాబ్రిక్ ని తీసుకుని, ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా రెండుసార్లు డయాగ్నల్ గా దాన్ని కట్ చేసుకోవాలి. ఈ చిన్న ట్రయాంగిల్ పీసెస్ ని కార్నర్స్ మీద పెట్టి పిన్నులు పెట్టుకోవాలి.

ఇప్పుడు మ్యాజిక్ చేసే టైం వచ్చింది. ప్రింటెడ్ ఎల్లో బ్యాక్ గ్రౌండ్ ఫ్యాబ్రిక్ ని ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా స్టెప్ ఫ్యాబ్రిక్ మీద మడుచుకోవాలి. చూసారా స్వీర్ ఎలా చక్కని కర్వ్ గా వచ్చిందో. కెథడ్రల్ పాటర్న్ కి ఇది ముఖ్యం. మనం పాయింటెడ్ ఏరియా మీద కుట్టాలి, ఇలాగే నాలుగువైపులా కుట్టుకోవాలి, ఆ తర్వాత మొత్తం క్వీల్ట్ కి కుట్టుకోవాలి.

మడిచిన ఫ్యాబ్రిక్ ని ప్రెసర్ ఫూట్ కింద పెట్టి సరిచేసి, కుట్టటం మొదలుపెట్టండి. నెమ్మదిగా మొదలుపెట్టి కర్వ్ ని కూడా సరిచేసుకుంటూ కుట్టాలి. నీట్ ఫినిష్ కోసం చేయి కదల్చకుండా ఉంచాలి. కార్నర్ దగ్గరికి వచ్చినప్పుడు, అంచులు పదునుగా రావడానికి స్వీర్ పక్కలు రెండూ చక్కగా ఒకదాని మీద ఒకటి వచ్చేలా చూసుకుని, ఈ వీడియోలో చూపించినట్టుగా వాటి మీద కుట్టాలి.

స్వీర్ కి అన్నివైపులా కుట్టటం కొనసాగించండి. ఇదే విధంగా క్వీల్ట్ స్వీర్స్ అన్నిటికీ చేయాలి. ఈ డిజైన్ ని పూర్తి చేయటానికి క్వీల్ట్ అంచులు మొత్తానికి పొడవు కుట్టు వేయాలి. అవి వేసాక. ఇక దారం కట్ చేసుకోండి.

అంతే, మీ కిరీటంలో ఇంకో కలికుతురాయిని చేర్చేసుకున్నారు. ఇప్పుడు మీరు క్వీల్ట్ చేయగలరు, కెథడ్రల్ క్వీల్లింగ్ టెక్నిక్ తో బ్రహ్మాండమైన కలర్ కాంబినేషన్ ని క్రియేట్ చేయగలరు. దీన్ని మీరు మీ రూం (బ్యాగులు, క్లచెస్) భాగంగా అలంకరించడానికి ఆకర్షణీయమైన వాల్ హాంగింగ్ గానూ ఉపయోగించుకోవచ్చు. మీకిది నచ్చితే మీరు చూడాలనుకునే ఇలాంటి క్వీల్ట్స్ గురించి కామెంట్ చేయండి