

# కెథడ్రల్ క్వాల్

ఈ వీడియోలో మనం ఒక కెథడ్రల్ క్వాల్ డిజెన్ ని తీయేట చేసున్నాం, అదీ కెథడ్రల్ లేదా చర్చన్ సంప్రదాయ కేటికేల నుండి స్వార్థ పొయిన వీధానంలోనే.

## కావాల్సిన మెటీరియల్

18 అంగుళాలు బై 18 అంగుళాల కెథడ్రల్ క్వాల్ ప్యాటర్ ని చేయడానికి మీకు కావాల్సినవి

5" x 5" సైజ్ బ్యాక్ గ్రోండ్ కి 16 ముక్కల ఫ్లెయిన్ షైట్ ఫ్యాబ్రిక్

5" x 5" సైజ్ బైండింగ్ కి 32 ముక్కల యెల్లో ఫ్యాబ్రిక్

5"x5" పైట్ 4 ముక్కల పింక్ చారల ఫ్యాట్రిక్

5"x5" సైజ్ 4 ముక్కల నీలం చారల ఫ్యాబ్రిక్

5"x5" సైజ్ ఒక ముక్క ఆకుపచ్చ చారల ఫ్యాబ్రిక్

కటింగ్ మ్యాట్

క్వాలీసింగ్ రూలర్

రోటరీ ఫ్యాబ్రిక్ కట్టర్

దారం

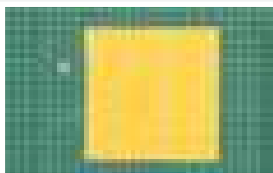
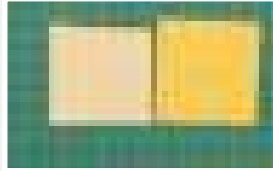
పరన్

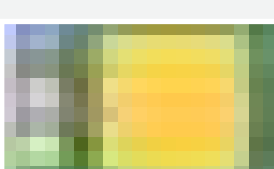
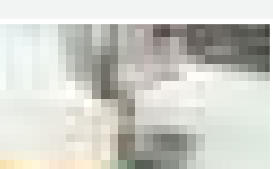
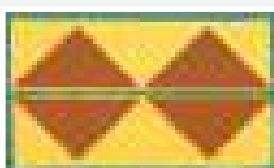
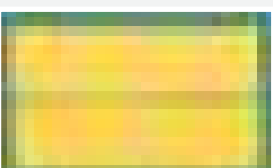
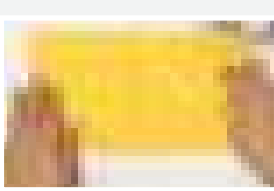
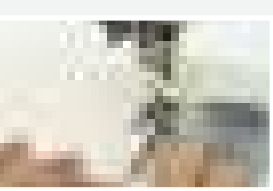
బీడెడ్ పిన్స్

ఇంకా కత్తెర్

ప్రారంభించడానికి, మేము మీకు ఈ చక్కని 5"x5" స్క్రైర్ ఫ్యాబ్రిక్ ని ఎలా కుట్టాలో ఒక చిన్న టుబోరియల్ చూపిస్తున్నాం. ఇక్కడ చూపిస్తున్న టుగా రెండు పొరల ఎల్లో ప్రింటేడ్ ఫ్యాబ్రిక్ ని తీసుకోండి. ఇది క్వాలీసింగ్ రూలర్. రూలర్ మీద ప్రతి టాక్స్ ఒక ఇంట్ బై ఒక ఇంట్ ఉంటుంది. పొడవు, వెడల్పు ప్రకారం ప్రతి పదు బాక్యులని లెక్కచేటుకోండి. రోటరీ ఫ్యాబ్రిక్ కట్టర్ తో రూలర్ దగ్గర మొత్తం కట్ చేసుకుని, మిగిలిన ఫ్యాబ్రిక్ ని తీసేయాలి. అంతే. ఇప్పుడు మీ చక్కని 5" బై 5" స్క్రైర్ పచ్చేసింది. ఇక కుట్టటం మొదలుపెడదాం.

మీరిప్పుడు కట్ చేసిన ప్రింటేడ్ ఫ్యాబ్రిక్ ని తీసుకుని దాన్ని సగానికి మదుచుకోవాలి, ఈ వీడియోలో చూపిస్తున్న టుగా త్రిభుజారంలో చేయడానికి అలా చేయాలి. మడిచిన గీత మీద పరన్ చేయాలి. క్వాలీసింగ్ కి పరన్ అనేది అత్యంత ముఖ్యమైన అంశం. సాఫ్ట్‌గా, కోరుకున్న ఫలితం రావాలంటే ప్రతి మదతని, సీమ్ ని పరన్ చేయాలి. ఇదే ప్రక్రియని మరొక ప్రింటేడ్ ఫ్యాబ్రిక్ హీస్ కి కూడా రిపీట్ చేసుకోవాలి. తెల్ల ముక్క మన బ్యాక్ గ్రోండ్ ఫ్యాబ్రిక్ గా ఉంటుంది. ప్రింటేడ్ ఫ్యాబ్రిక్ కి చెందిన రెండు త్రిభుజాలను తెల్లని స్క్రైర్ హీస్ మీద పెట్టాలి, అప్పుడే ప్రింటేడ్ ఫ్యాబ్రిక్ మదతలు ఈ వీడియోలో చూపిస్తున్న టుగా మద్దలోకి వస్తాయి. స్క్రైర్ ఫ్యాబ్రిక్ అన్నిపైపులా మనం కుట్ట వేయాలి. ఫ్యాబ్రిక్ కదలకుండా పీస్తున్న లు పెట్టుకోవాలి. ఇక కుట్టటం మొదలుపెడదాం.





ప్యాబ్రిక్ ని మీ ఉపా జనోమ్ మెమరీ క్రాప్ట్ క్విలింగ్ మెపిన్ దగరకు తీసుకుపెంచండి. మనం ఇంతకుముందే మెపిన్ ని హాహ్ పి ఫ్లోట్ తో పాటు హాచ్ పి పూట్ తో క్విలింగ్ కోసం సిద్ధంగా ఉంచుకున్నాం. ఇప్పుడు మెపిన్ ని పొడవుకుట్లు కోసం సెట్ చేసుకుని స్క్రూర్ కి అన్నిషైపులా కుట్టటం మొదలుపెట్టుకోవాలి. ఒక పక్క చెవరికి రాగానే, ఆపేయాలి. సూదిని పైకట్టి, ప్యాబ్రిక్ ని తిప్పి కుట్టటం కొనసాగించాలి. ఇందాక చేసినట్టుగానే స్క్రూర్ కి అన్నిషైపులా కుట్టాలి. శభావ్.

క్విల్ కోసం మీకు మొదటి ట్లాక్ సిద్ధమైపోయింది. అది ఈవిధంగా ఉండాలి. ఇదే విధంగా మరొక మూడు స్క్రూన్ సిద్ధం చేయాలి. వాటిని ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా కటింగ్ మ్యాట్ మొద పెట్టాలి. ఒక ప్యాటర్న్ ని ఏర్పాటు చేయడానికి ప్రతి స్క్రూర్ సంటర్ లైన్ ఎలా మరొక స్క్రూర్ సంటర్ లైన్ కి కనెక్ట అయ్య ఉన్నాయి చూసారా!

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

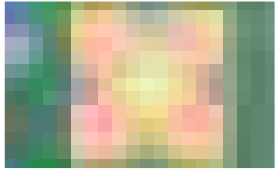
ఇప్పుడు మన దగ్గర ప్రతి రెండు స్క్రూర్ కి రెండు విడి ముక్కలు ఉన్నాయి. ఈ రెండిటినీ కలిపి ఇప్పుడు కుట్టుకోవాలి. మీ డిష్టెన్ ని దృష్టిలో పెట్టుకోవాలి. రెండు వీసుల ప్రంట్ ఫేసింగ్ ప్రంట్ ని పరిచి కుట్టుకోవాలి. దారం కట్ చేసుకోండి. మన ప్యాటర్న్ ఈవిధంగా ఉండాలి. ఇప్పుడు వేళ్ళతో సీమ్మ ని ఓపెన్ చేసుకోవాలి, ప్యాబ్రిక్ ముడతలు లేకుండా ఉండటానికి సీమ్ లైన్ కి ఖరన్ చేసుకోవాలి. నీట్ ఫినిష్ కి ఇది ఎంతో ముఖ్యం

ఇదిగో కుట్టిన ప్యాబ్రిక్ ఈ విధంగా ఉండాలి చూడండి. మొదటి వరుస స్క్రూర్ లాగ్, మనం మరొక వరుస స్క్రూర్ ని చేసుకోవాలి. ఈ స్క్రూర్ వరుసని అదే విధంగా చేసుకోవాలి, అప్పుడు ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా మనకి రెండు ఆపోజిట్ ట్రియాంగిల్ వస్తాయి. ఇప్పుడు టాప్, బాటమ్ వరుసల్ని జాయిన్ చేయాలి. వీడియోలో చూపిస్తున్నట్టుగా వాటిని ప్రంట్ ఫేసింగ్ ప్రంట్ లో పెట్టుకోవాలి, అలాగే సీమ్ లైన్ ఒకదానితో మరొకటి మ్యాట్ అయ్యెలా చూసుకోవాలి. వాటిని కలిపి ప్యాబ్రిక్ కి పిన్ పెట్టాలి.

వాటిని ఇంతకుముందు కుట్టినట్టుగానే కలిపి కుట్టాలి.

ఇప్పుడు మన దగ్గర 8 స్క్రూర్ తీసుకున్ని రెడ్డిగా ఉన్నాయి. మరొక 8 స్క్రూర్ ముక్కలని తీసుకున్ని, ఈ వీడియోలో చూపించినట్టుగా మన కెథడ్జుల్ క్విల్ బ్యాక్ గ్రోండ్ కోసం వాటిని జాయిన్ చేసుకుండాం.

జాయిన్ చేసాక, కుట్టిన ప్యాబ్రిక్ ని కటింగ్ మ్యాట్ మీద పెట్టండి. ఇప్పుడు మనం మన కలరీ పుల్ స్టేప్ స్క్రూర్ ని తీసుకున్ని, వాటిని కుట్టిన ప్యాబ్రిక్ స్క్రూర్ లోపల పెట్టటం మొదలుపెట్టాలి.



టాప్ ఇంకా బాటమ్, రెండు వైపుల ఉన్న గ్రాఫులని పిల్ చేయాలి. మిగిలిన స్క్రీన్ స్క్రీన్ రెండు ముక్కలను తీసుకుని, క్వార్టింగ్ రూలర్ సహాయంతో, రోటర్ కలర్ తో, స్క్రీన్ ని డయాగ్రాల్ గా రెండు ముక్కలుగా కట్ చేసుకోవాలి. ట్రియాంగిల్స్ ని రెండు పక్కల మీద, ఇక్కడ చూపించినట్టుగా టాప్ ఇంకా బాటమ్ మీద పట్టాలి.

మూలలకి మనకి ఇంకా చిన్న ట్రియాంగిల్స్ కావాలి. స్క్రీన్ ఫ్యాబ్రిక్ ని తీసుకుని, ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా రెండుసార్లు డయాగ్రాల్ గా దాన్ని కట్ చేసుకోవాలి. ఈ చిన్న ట్రియాంగిల్స్ పీసెన్ ని కార్బూన్ మీద పట్టి పిన్నులు పట్టుకోవాలి.

ఇప్పుడు మ్యాజిక్ చేసే టైం వచ్చింది. ప్రింటెడ్ ఎల్పో బ్యాక్ రోండ్ ఫ్యాబ్రిక్ ని ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా స్టేప్ ఫ్యాబ్రిక్ మీద మడుచుకోవాలి. చూసారా స్క్రీన్ ఎల్పోచెక్కని కర్చ్ గా వచ్చిందే. కెథడ్రల్ పాటర్ కి ఇది ముఖ్యం. మనం పాయింటెడ్ ఏరియా మీద కుట్టాలి, ఇలాగే నాలుగువైపులా కుట్టుకోవాలి, ఆ తర్వాత మొత్తం క్వాట్ కి కుట్టుకోవాలి.

మడిచిన ఫ్యాబ్రిక్ ని ప్రైసర్ పూట కింద పట్టి సరిచేసి, కుట్టటం మొదలుపెట్టింది. నెమ్ముదిగా మొదలుపెట్టి కర్చ్ ని కూడా సరిచేసుకుంటూ కుట్టాలి. నీట ఫినిష్ కోసం చేయి కదల్చుకుండా ఉంచాలి. కార్బూన్ దగ్గరికి వచ్చినప్పుడు, అంచులు పదునుగా రావడానికి స్క్రీన్ పక్కలు రెండూ చక్కగా ఒకదాని మీద ఒకటి వచ్చేలా చూసుకుని, ఈ వీడియోలో చూపించినట్టుగా వాటి మీద కుట్టాలి.

స్క్రీన్ కి అన్నివైపులా కుట్టటం కోసాగించండి. ఇదే విధంగా క్వాట్ స్క్రీన్ అన్నిటీక్ చేయాలి. ఈ డిజైన్ ని పూర్తి చేయటానికి క్వాట్ అంచులు మొత్తానికి పొడవు కుట్లు వేయాలి. అవి వేసాక. ఇక దారం కట్ చేసుకోండి.

అంతే, మీ కిరీటంలో ఇంకో కలికుతురాయిని చేర్చిసుకున్నారు. ఇప్పుడు మీరు క్వాట్ చేయగలరు, కెథడ్రల్ క్వాట్రింగ్ టిక్కెక్ తో ట్రాప్స్ ఇండమైన కలర్ కాంబినేషన్ ని క్రియేట్ చేయగలరు. దీన్ని మీరు మీ రూం (బ్యాగులు, క్లచెన్) భాగంగా అలంకరించడానికి ఆకర్షణీయమైన వాల్ హాంగింగ్ గానూ ఉపయోగించుకోవచ్చా. మీకింది నచ్చితే మీరు చూడాలనుకునే ఇలాంటి క్వాట్ గురించి కామెంట్ చేయండి